



**item**

## Postazioni di lavoro ergonomiche – modulari. 2.1

Catalogo Generale



## Tavoli da lavoro

Tavolo da lavoro F	12	Tavolo da lavoro E	20
Tavolo da lavoro TRIGO F	14	Tavolo da lavoro 4 E	22
Tavolo da lavoro 2 F	16	Piani per tavoli per qualsiasi esigenza	24
Tavolo da lavoro F 2 F	18		



## Accessori per tavoli da lavoro

Cassettiere	27
Ripiano 8	30
Set calotta per ripiano 8 con spalla di contenimento	<b>Novità</b> 32
Poggiabraccio antistatico	33



## Sedie da lavoro

Sedie da lavoro	34
Poggiapiedi	37



## Predisposizione degli strumenti multimediali

Listello multimediale Multi	40	Unità di alimentazione dell'aria compressa	46
Listelli multipresa a 5 vani	42	Canalina portacavi flessibile E	47
Listelli multipresa a 8 vani da 19" con cavo di allacciamento	44	Canalina portacavi modulare	48



## Illuminazione

Lampada da 55 W	51	Lampada LED per macchinari	56
Lampada da 36 W	54	Faro da 35 W	57
Lampada LED con lente di ingrandimento	55		



## Tutto bene in vista.

Materiale composito St	60	Supporto per PC per il tavolo di lavoro	68
Tasca informativa e fermo magnetico	61	Supporto per tastiera	68
Supporto per targhetta	62	Adattatore per monitor	70
Supporto per tavole informative 8	64		
Supporto portadocumenti	66		



### Dotazione ESD

Tappetino di rivestimento per tavoli ESD DK10	72	Bracciale ESD DK10	74
Spina di messa a terra ESD, 3 x DK10	72	Cavo di collegamento ESD DK10	74
Box di messa a terra ESD, 3 x DK10			

Novità - elementi in plastica per ganci e supporti ora anche in grigio!



### Predisposizione degli attrezzi

Gancio 8	78	Inserto per portabottiglia 8	Novità 85
Supporto 8 240x80	80	Fondina portautensili D120	86
Supporto 8 D80		Supporto magnetico 8	87
Bicchiere D80	81	Slietta utensili	88
Gancio 8 R40	Novità 82	Tirante a molla	Novità 90
Fermaglio per panni 8	83	Portautensili 8	91
Portatazza 8	Novità 84		
Portabottiglia 8	Novità 84		



### Orientamento perfetto

Braccio orientabile 8 370 leggero	94	Profilato per contenitori	98
Braccio orientabile doppio 8 695	94	Fissaggio dei contenitori 8	100
Braccio orientabile doppio 8 695 pesante	96	Vaschette ad incastro	101
Profilato di intelaiatura 8 40x20	97	Vaschette ad incastro 8	104



### Concatenamento delle postazioni di lavoro

Binario a rulli 8 40x40	107	Coprigiunto 8 120x40	119
Inserto a rullo D30	109	Isolatore per binario a rulli 8	120
Rulliera, binario a rulli, inserti, supporto sponda	111		



### SystemMobil

SystemMobil L	126	Impugnatura AI	132
SystemMobil T	128	Impugnatura Mobil T	134
SystemMobil U	130	Vassoio ESD	136
		Set traverse	138
		Ripiani	140
		Supporto per contenitori	141





Spazio ottimizzato per la massima perfezione del lavoro.

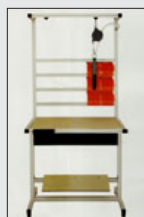
**Il sistema per postazioni di lavoro di item – concepito per le operazioni di montaggio, manutenzione e riparazione, così come per le apparecchiature di prova**

Da quando ha sviluppato il Sistema dei Componenti MB, ovvero 30 anni fa, item non ha mai smesso di sviluppare tavoli e zone di lavoro personalizzate. Da questa competenza pluriennale è nato un vasto programma di fornitura standard per le postazioni di lavoro.

**Il vantaggio:** il nuovo sistema di postazioni di lavoro è completamente compatibile con il Sistema dei Componenti MB. Tutti i componenti sono disponibili per l'arricchimento della vostra postazione di lavoro, così come per la sua integrazione nelle linee di produzione esistenti.

Quattro varianti di tavolo base, diverse superfici di lavoro in diversi formati e accessori specifici per qualsiasi applicazione. Non dovete fare altro che scegliere!

Realizzate la vostra postazione di lavoro del futuro utilizzando i componenti standardizzati di item - la soluzione più rapida ed economica!



1984



1992



1993



1995



2000



2011





### Particolarità del sistema di postazioni di lavoro item

Ergonomici ed economici: ogni tavolo è regolabile in altezza, su richiesta anche elettricamente!

Struttura modulare: configurate il vostro tavolo da lavoro in modo rapido e personalizzato scegliendo tra una molteplicità di possibili varianti.

I tavoli da lavoro item si basano sul Sistema dei Componenti MB. Essi sono quindi particolarmente flessibili sia dal punto di vista dell'integrazione nei processi di produzione, che per eventuali future variazioni.

### Ad ognuno la sua - la grande varietà del sistema di postazioni di lavoro item

item vi offre soluzioni innovative per:

- la predisposizione delle informazioni e degli strumenti multimediali,
- l'illuminazione della postazione di lavoro,
- i bracci orientabili, per avere sempre a portata di mano la minuteria e gli attrezzi,
- diversi accessori ESD,
- i sistemi di fissaggio più diversi per attrezzi e PC,

l'accessorio adatto alle vostre esigenze!



[postazionidilavoro.item24.com](http://postazionidilavoro.item24.com)

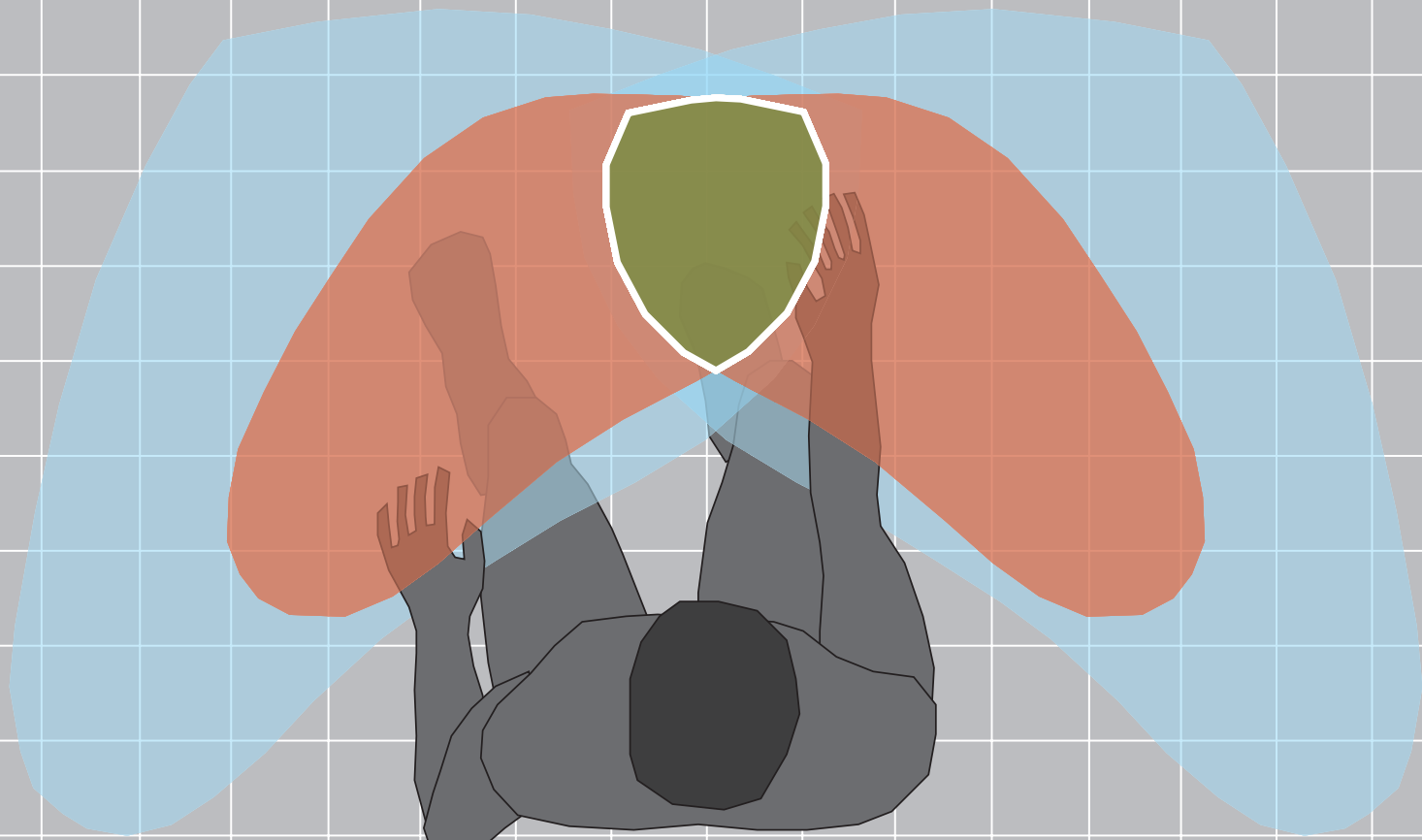
### Rapida selezione dei prodotti grazie alla semplice configurazione dei tavoli

Grazie al nostro configuratore online scegliere i prodotti non è mai stato così semplice.

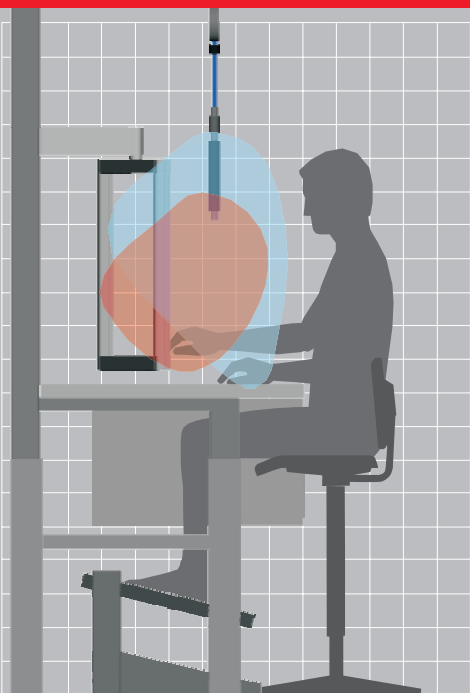
Selezionate l'intelaiatura per tavoli che meglio si adatta alle vostre esigenze tra tre diverse larghezze e due diverse profondità. In opzione con alzata e sbalzo per tavoli - per disporre di tutto lo spazio necessario e di un campo di presa ottimizzato dal punto di vista dell'ergonomia.

Scegliete poi una superficie di lavoro adeguata o un pacchetto di accessori studiato appositamente per voi e il gioco è fatto - il vostro tavolo da lavoro item è pronto!

Integrazione CAD completa inclusa: importate la configurazione del tavolo direttamente nel vostro sistema CAD per pianificare la produzione e realizzare strutture di collegamento personalizzate. La vostra configurazione verrà trasmessa online e riceverete subito un'offerta dal vostro partner item!



## Ergonomia – il nostro metro di misura.



item è fortemente convinta che l'ergonomia della postazione di lavoro non sia solo un aspetto fine a sé stesso, ma la base su cui costruire una produttività e una motivazione elevate nel lungo periodo. Perché un ambiente di lavoro realizzato secondo le leggi dell'ergonomia soddisfa contemporaneamente diverse necessità:

- tutela della salute e salvaguardia della forza lavoro
- bassa percentuale di errore grazie ad una modalità di lavoro che contrasta l'affaticamento
- contenimento dei costi grazie all'eliminazione di movimenti superflui e onerosi
- maggiore efficienza grazie alla riduzione dei tempi morti

I sistemi per postazioni di lavoro di item soddisfano due requisiti essenziali dell'ergonomia. In primo luogo si adattano facilmente ai diversi utenti. Dal momento che le persone presentano corporature e altezze differenti, la predisposizione di materiali, utensili e informazioni, così come la posizione di seduta devono poter essere regolate sulla base delle caratteristiche fisiche di ciascuno. In secondo luogo, le diverse attività richiedono un diverso aiuto da parte degli strumenti di lavoro. Grazie alla grande flessibilità di configurazione, ai numerosi accessori e a soluzioni ingegnose chiavi in mano come i contenitori ad incastro inclinabili, i nostri prodotti consentono di realizzare sistemi personalizzati per le applicazioni più diverse. I sistemi per postazioni di lavoro item si adattano perfettamente sia alle persone che al processo lavorativo, non importa che si tratti di postazioni di lavoro d'ufficio, di carrelli mobili per l'officina o di isole di lavoro concatenate.

### Regolazione dell'altezza di serie

Maggiore è il tempo che il collaboratore trascorre seduto nella stessa posizione, maggiore è l'importanza che riveste l'altezza della superficie di lavoro. Per questo, tutti i tavoli da lavoro item si regolano in altezza. Il passaggio dalla posizione di lavoro con seduta a quella in piedi è supportato da tutte le varianti di tavolo. I modelli con regolazione elettrica dell'altezza sono dotati di una funzione Memory che consente di impostare diverse altezze con la semplice pressione di un tasto, utile ad esempio in caso di lavoro a turni o di variazione dell'altezza di lavorazione. E le sedie ergonomiche di item scaricano l'apparato muscolo-scheletrico per una posizione di seduta sicura dal punto di vista ortopedico.

## Campo di presa ottimizzato

Il “campo di presa” è diverso per ciascuno di noi. Bastano poche piccole differenze per trasformare un ambiente scomodo e gravoso in una postazione di lavoro con un campo di presa sfruttato in modo ottimale. Con le alzate personalizzabili, i bracci orientabili e gli sbalzi regolabili in diversi modi, i sistemi per postazioni di lavoro di item contrastano l'affaticamento durante il lavoro. Un ampio programma di accessori speciali consente la realizzazione di postazioni di lavoro in grado di rispondere perfettamente a qualsiasi esigenza.

## Semplice trasporto

Una logistica aziendale a prova di errore è il presupposto fondamentale per incrementare la produttività. I nuovi SystemMobil di item abbinati ad un efficiente concatenamento delle postazioni di lavoro migliorano considerevolmente il flusso dei materiali. Carrelli ad elevata manovrabilità per percorsi di trasporto prestabiliti consentono un fluido disbrigo delle attività di approvvigionamento e smaltimento dei materiali, oltre alla movimentazione nell'ambito del proprio processo. E quando è necessario variare la produzione, il SystemMobil L consente di cambiare completamente la predisposizione dei materiali del tavolo di lavoro.

**Valorizzazione dei collaboratori mediante lavori a ridotto affaticamento**

**Incremento della produttività grazie a condizioni di lavoro perfette**

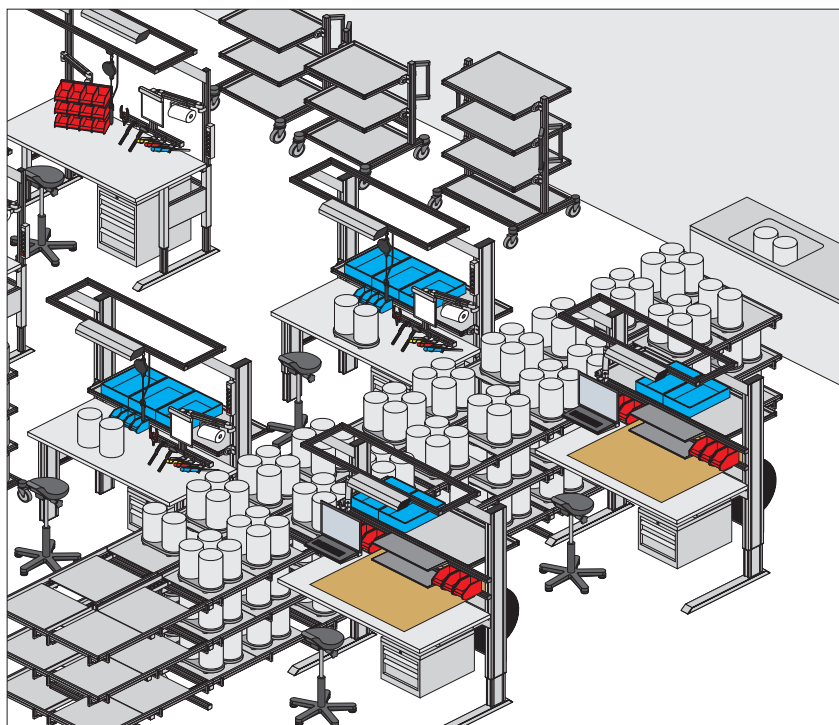
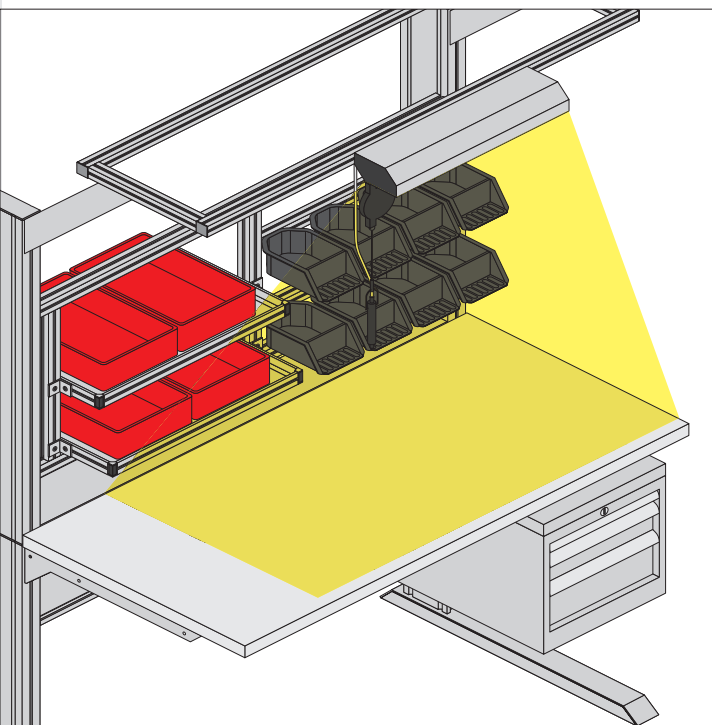
## La luce giusta

L'illuminazione di una postazione di lavoro deve essere adeguata sia all'utente che al processo. item risponde a questa esigenza offrendo un ampio assortimento di lampade e fari con cui rischiare uniformemente superfici di grandi dimensioni o illuminare in modo mirato determinati componenti. La lampada a LED per macchinari offre la massima visibilità a fronte di una grande compattezza ed efficienza energetica.

**Percorsi più brevi**

**Riduzione dell'ingombro**

**Riduzione delle scorte di materiale**







## Protezione totale per i semiconduttori.



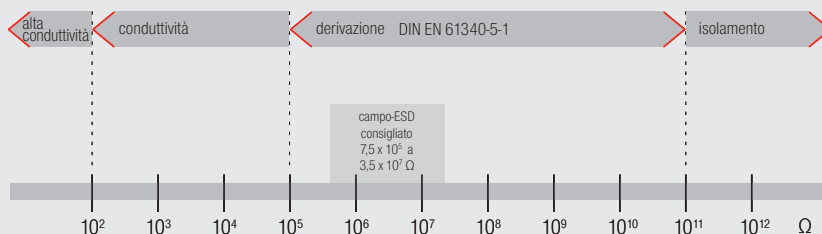
L'ESD (Electro Static Discharge), ovvero la scarica elettrostatica, descrive il processo e le conseguenze della compensazione delle cariche elettriche tra due diversi materiali caricati. Già un avvicinamento diretto provoca una repentina compensazione di tensione.

Le scariche elettrostatiche causano ogni anno danni all'economia nell'ordine di diversi milioni.

Con il sempre più rapido sviluppo della microelettronica, aumenta anche la complessità degli elementi semiconduttori. Da questo deriva una maggiore sensibilità agli impulsi ESD degli strumenti di misurazione, delle apparecchiature aziendali e naturalmente dei componenti elettronici del pezzo stesso.

Per le cariche e le scariche elettrostatiche l'uomo possiede un sistema di rilevamento alquanto imperfetto. Diversamente reagiscono i componenti elettronici, che subiscono danni incalcolabili e non riconoscibili dall'esterno già con una differenza di tensione pari a poche centinaia di Volt.

La protezione ESD è quindi un requisito fondamentale per qualsiasi postazione di lavoro moderna.



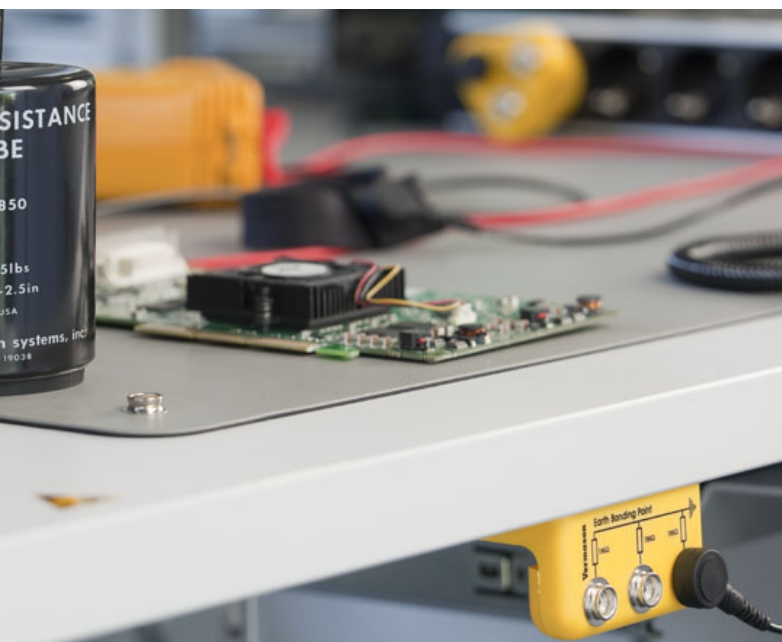


## Accessori per la protezione ESD di item – protezione sicura

item vi offre la protezione ESD adeguata a qualsiasi area dell'ambiente di lavoro.

Con item la protezione dalle scariche elettrostatiche inizia già con la progettazione della postazione di lavoro!

- Con le superfici di lavoro HPL in versione con scarico elettrostatico ESD proteggerete l'intera superficie del tavolo,
- ma già con i tappetini di rivestimento ESD potrete proteggere vaste parti della superficie di lavoro.
- I bracciali ESD, inoltre, consentono di integrare nel ciclo ESD anche il personale della postazione di lavoro.
- Processi di verifica costanti garantiscono soluzioni assolutamente sicure in termini ESD, realizzate in base alle vostre esigenze e verbalizzate.








## Tavoli da lavoro


Grazie al nostro ampio programma di fornitura standard potrete configurare la vostra postazione di lavoro in modo rapido, flessibile, economico ed ergonomico. Sia che intendiate integrarla nelle linee di produzione, utilizzarla come modulo all'interno di isole di produzione o ancora come postazione di lavoro singola, nel nostro nuovo programma di postazioni di lavoro item troverete sempre la soluzione perfetta per le vostre esigenze! Tutti i tavoli sono regolabili in altezza, su richiesta anche elettricamente. Solo nella configurazione base (telaio del tavolo e piano di lavoro) è possibile scegliere tra 80 diverse varianti di tavoli! Queste possono essere combinate con alzata, sbalzo e molteplici accessori innovativi.


-  **12** **Tavolo da lavoro F**  
Tavolo da lavoro regolabile in altezza manualmente in continuo. Disponibile in tre diverse larghezze: 1200, 1500 o 1800 mm e due diverse profondità: 600 o 750 mm. Possibilità di scelta tra quattro diverse finiture del piano di lavoro. Grande semplicità di integrazione nelle linee di produzione.
-  **14** **Tavolo da lavoro TRIGO F**  
Tavolo da lavoro triangolare regolabile in altezza manualmente in continuo. Ergonomia assicurata grazie alla possibilità di utilizzo nelle isole di produzione. Possibilità di scelta tra quattro diverse finiture del piano di lavoro.
-  **16** **Tavolo da lavoro 2 F**  
Tavolo da lavoro di base con due piedini di appoggio e robusta colonna. Il piano di lavoro si regola in altezza manualmente in continuo per adattarsi perfettamente alla posizione di lavoro di ciascun collaboratore. È disponibili in tre larghezze e due profondità.





-  **18** Tavolo da lavoro F 2 F  
Intelaiatura compatta per due postazioni di lavoro. Entrambe le superfici di lavoro si regolano in altezza manualmente e separatamente. Grazie alla robusta alzata è possibile creare soluzioni per la produzione ergonomiche con sbalzi regolabili in modo personalizzato.

-  **20** Tavolo da lavoro E  
Tavolo da lavoro regolabile elettricamente in altezza, molto semplice da utilizzare. Disponibile in tre diverse larghezze e due profondità. Piani di lavoro da 25, 30 e 40 mm, anche con scarico elettrostatico ESD. Semplice passaggio dalla postazione di lavoro con seduta a quella in piedi.

-  **22** Tavolo da lavoro 4 E  
Tavolo da lavoro regolabile elettricamente in altezza caratterizzato da considerevole stabilità e portata grazie al supporto di momenti elevati. Disponibile in tre diverse larghezze: 1200, 1500 o 1800 mm e due diverse profondità: 600 o 750 mm. Flessibile passaggio dalla postazione di lavoro con seduta a quella in piedi e viceversa.

-  **24** Superfici di lavoro  
Le superfici di lavoro sono disponibili in sei diversi formati e quattro differenti materiali/spessori:  
da 1200 x 600 a 1800 x 750 mm e da 25 a 40 mm di spessore – plastificate, HPL, HPL in versione con scarico elettrostatico ESD e faggio Multiplex.



## Tavolo da lavoro F

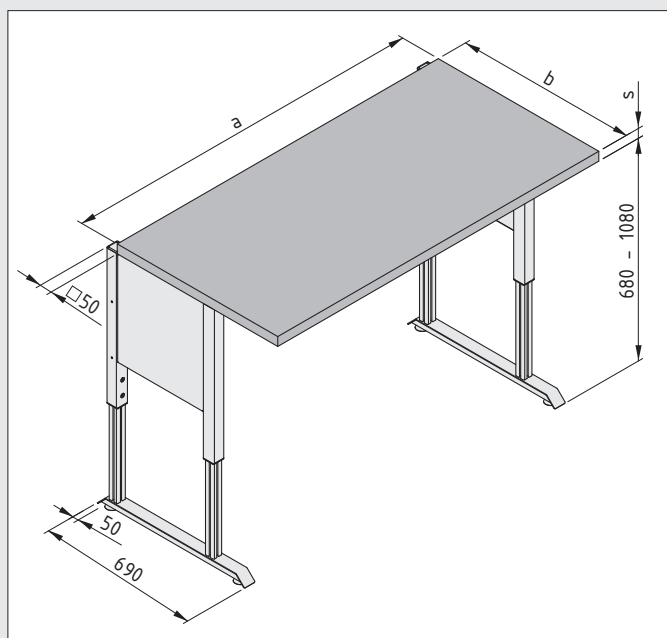
Il tavolo da lavoro F di item – semplice, flessibile, economico ed ergonomico.

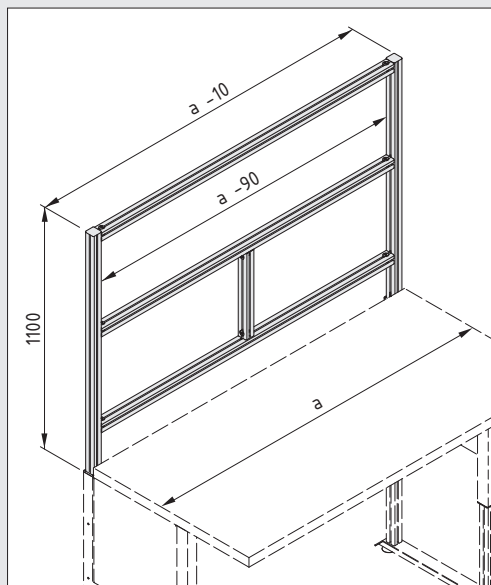
Grazie alla regolazione dell'altezza manuale in continuo i nostri tavoli della serie F possono essere utilizzati come postazioni di lavoro con seduta o in piedi. Carico massimo: 4.000 N.

I tavoli da lavoro F, inoltre, si integrano nelle linee di produzione anche dal punto di vista del flusso dei materiali.

Potete scegliere il vostro tavolo da lavoro personalizzato dal nostro programma di fornitura standard tra tre diverse larghezze, due profondità e quattro diverse finiture della superficie di lavoro, anche in versione con scarico elettrostatico ESD.

Inoltre, il tavolo da lavoro F può essere completato con soluzioni innovative per la predisposizione degli strumenti multimediali e l'illuminazione della postazione di lavoro, con bracci orientabili per la predisposizione della minuteria, svariati accessori ESD così come con sistemi di fissaggio per PC e attrezzi.

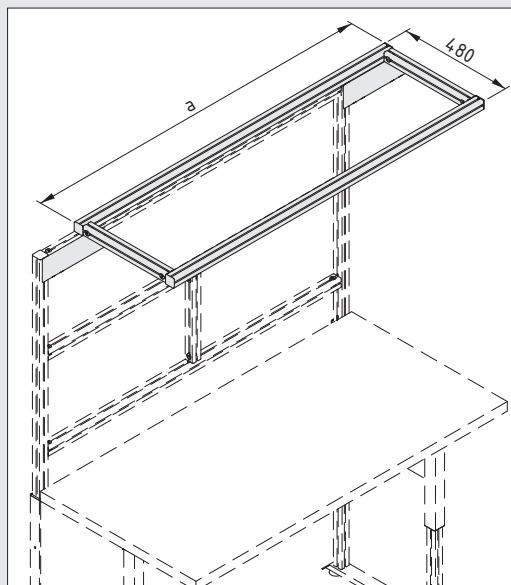




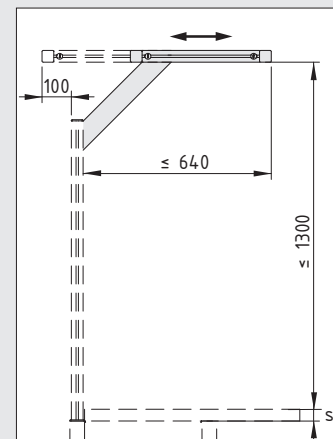
## Alzata

Il tavolo da lavoro può essere dotato di un'alzata e di uno sbalzo per tavolo appositi. Questi vi consentiranno di posizionare gli attrezzi e i materiali in modo ottimale, per averli sempre a portata di mano. L'altezza e la profondità dello sbalzo possono essere regolate in continuo.

All'occorrenza, i tavoli da lavoro F possono essere dotati di una canalina portacavi modulare 160 KW. Il vostro partner item sarà lieto di fornirvi consulenze e di sottoporvi un'offerta personalizzata.



## Sbalzo



Canalina portacavi  
160 KW 

Tavolo da lavoro F	Materiale del piano del tavolo				Dotazione opzionale	
	plastificato s = 25 mm	laminato duro s = 30 mm	laminato duro/ESD s = 30 mm	faggio Multiplex s = 40 mm	Alzata	Sbalzo (dipende dall'alzata)
1200 x 600	•	•	•	•	○	○
1200 x 750	•	•	•	•	○	○
1500 x 600	•	•	•	•	○	○
1500 x 750	•	•	•	•	○	○
1800 x 600	•	•	•	•	○	○
1800 x 750	•	•	•	•	○	○

- Scelta obbligatoria
- Scelta facoltativa



Progettate il vostro tavolo da lavoro ora anche online.

[postazionidilavoro.item24.com](http://postazionidilavoro.item24.com)





Talento triangolare.

TAVOLO TRIGO F

## Tavolo da lavoro TRIGO F

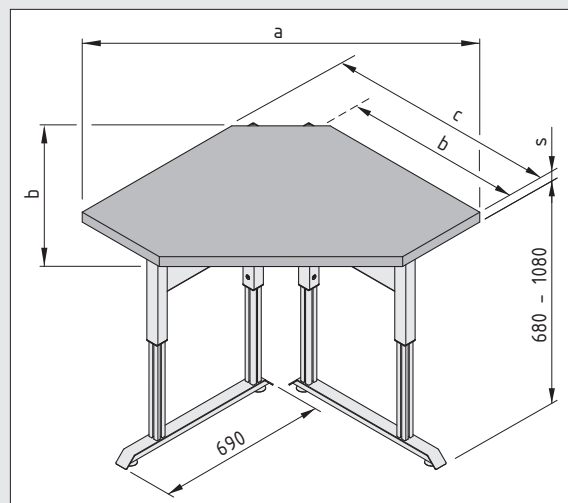
Il tavolo da lavoro item TRIGO F – il tavolo dall'ergonomia assicurata.

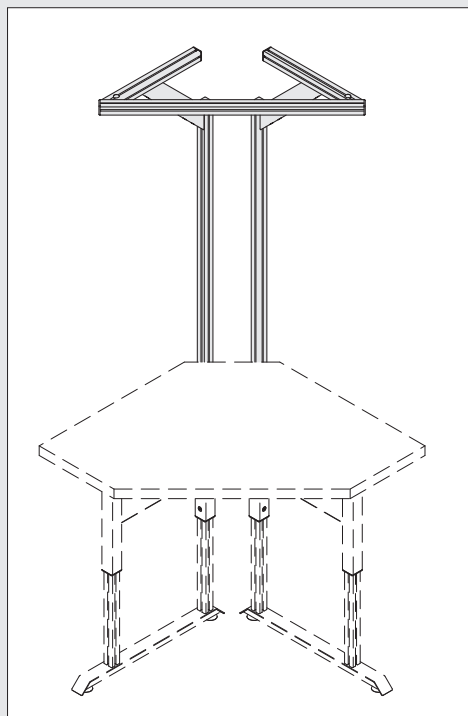
È regolabile in altezza manualmente in continuo e, grazie alla sua speciale forma triangolare, può essere utilizzato come modulo all'interno di isole di produzione o per applicazioni angolari (ad es. variazioni di direzione nelle postazioni di lavoro concatenate) – è il nuovo tavolo della serie TRIGO F.

TRIGO F è particolarmente indicato per essere integrato nelle linee di produzione anche dal punto di vista ergonomico. Deve sempre essere collegato saldamente ad un secondo tavolo.

È disponibile in due diverse profondità e con quattro differenti superfici di lavoro, anche in versione con scarico elettrostatico ESD.

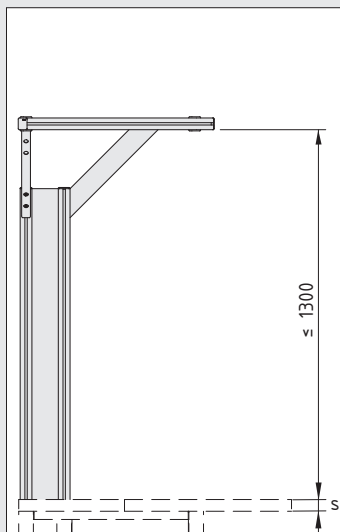
L'offerta di TRIGO F è completata da soluzioni innovative per la predisposizione degli strumenti multimediali e l'illuminazione della postazione di lavoro, da bracci orientabili per la predisposizione della minuteria, da svariati accessori ESD così come da sistemi di fissaggio per PC e per la predisposizione degli attrezzi.



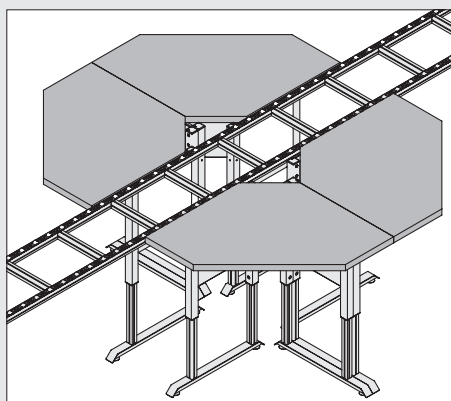
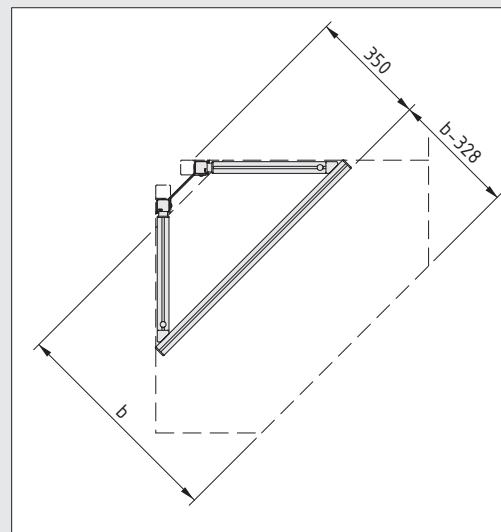


## Alzata

Per poter posizionare gli attrezzi e il materiale in modo ottimale all'interno del campo di presa, il tavolo da lavoro TRIGO F può essere dotato di un'alzata e di uno sbalzo adeguati.



Lo sbalzo di TRIGO F può essere regolato in altezza in continuo.



I tavoli da lavoro TRIGO F come isole di produzione.

Tavolo da lavoro TRIGO F	Materiale del piano del tavolo				Dotazione opzionale
Dimensioni standard disponibili a x b x c mm	plastificato s = 25 mm	laminato duro s = 30 mm	laminato duro/ESD s = 30 mm	faggio Multiplex s = 40 mm	Alzata + sbalzo
1100 x 600 x 780	•	•	•	•	○
1315 x 750 x 930	•	•	•	•	○

- Scelta obbligatoria
- Scelta facoltativa



Progettate il vostro tavolo da lavoro ora anche online.

[postazionidilavoro.item24.com](http://postazionidilavoro.item24.com)

2 F = flessibile e funzionale.

TAVOLO  
2F

Per lavorare seduti o in piedi

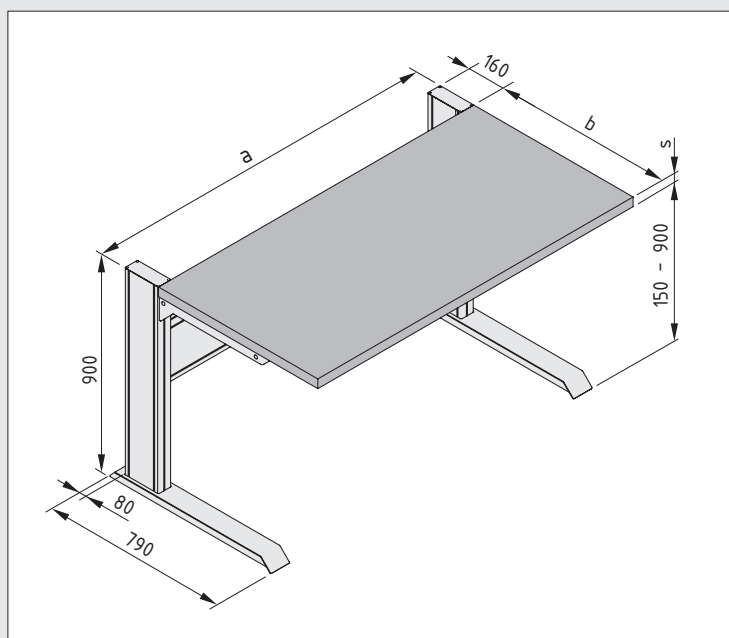
## Tavolo da lavoro 2 F

Il tavolo da lavoro 2 F di item - la variante base del programma economico di tavoli da lavoro.

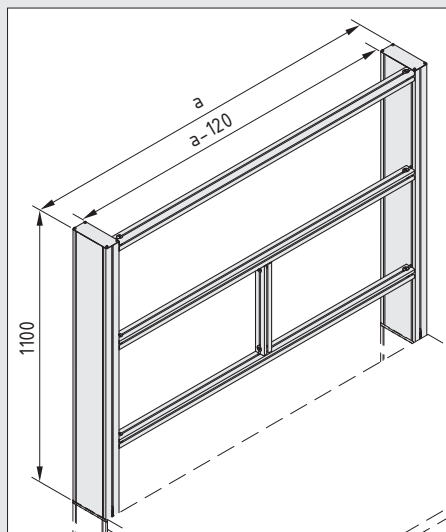
Tavolo snello con due piedini di regolazione, capace di offrire tanto spazio per le gambe. L'altezza si regola manualmente in continuo per adattarsi al meglio allo svolgimento di qualsiasi attività, seduti o in piedi. Il tavolo da lavoro 2 F è sostenuto da due robuste colonne poste nella parte posteriore. Esse sostengono il piano del tavolo su supporti di acciaio. Per regolare l'altezza basta modificare la posizione dei supporti del piano. La forza esercitata sulla superficie di lavoro può raggiungere i 1.500 N.

Potete scegliere il vostro tavolo da lavoro 2 F personalizzato dal nostro programma di fornitura standard. Sono disponibili tre diverse larghezze, due profondità e quattro diverse finiture della superficie di lavoro, anche in versione con scarico elettrostatico ESD.

Grazie agli elementi aggiuntivi per l'illuminazione, così come per la predisposizione dei mezzi multimediali, del materiale e delle informazioni, anche il tavolo da lavoro 2 F diventa un sistema per postazione di lavoro modulare ed ergonomico, che può essere integrato direttamente nelle linee di produzione.

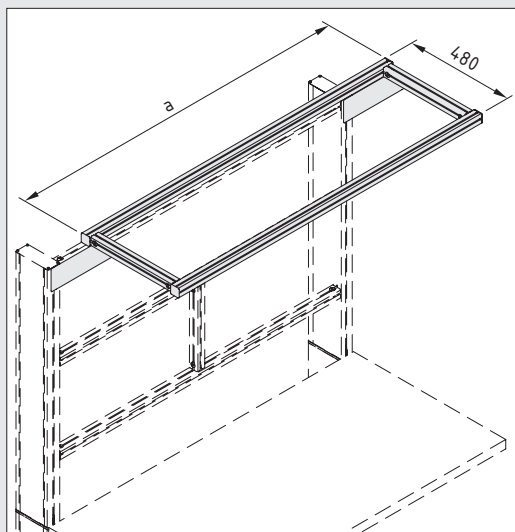




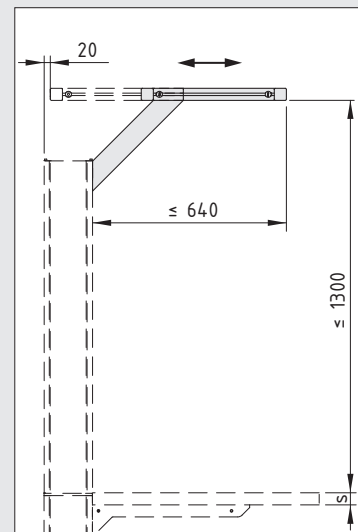


## Alzata

Per un posizionamento ideale dei materiali e degli attrezzi nel campo di presa, il tavolo da lavoro 2 F può essere dotato di un'alzata e di uno sbalzo adeguati. L'altezza e la profondità dello sbalzo possono essere regolate in continuo.



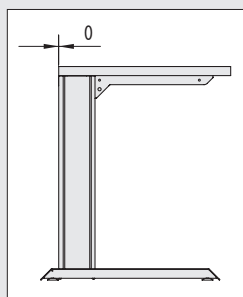
## Sbalzo



## Canalina portacavi



Come accessorio opzionale è disponibile una nuova canalina portacavi progettata appositamente per i tavoli da lavoro 2 F. Essa viene montata tra le colonne del tavolo.



Il piano del tavolo può essere montato sopra le colonne del tavolo ( $d = 0$ ) o spostato in avanti ( $d = 160$  mm) consentendo il montaggio della canalina portacavi E tra le colonne.

Tavolo da lavoro 2 F	Materiale del piano del tavolo				Dotazione opzionale		
	plastificato s = 25 mm	laminato duro s = 30 mm	laminato duro/ESD s = 30 mm	faggio Multiplex s = 40 mm	Alzata	Sbalzo (dipende dall'alzata)	Canalina portacavi E
1200 x 600	•	•	•	•	○	○	○
1200 x 750	•	•	•	•	○	○	○
1500 x 600	•	•	•	•	○	○	○
1500 x 750	•	•	•	•	○	○	○
1800 x 600	•	•	•	•	○	○	○
1800 x 750	•	•	•	•	○	○	○

- Scelta obbligatoria
- Scelta facoltativa

F 2 F = Face to Face.



Piani di lavoro regolabili in altezza singolarmente

Un'intelaiatura per due postazioni di lavoro

## Tavolo da lavoro F 2 F

Il tavolo da lavoro F 2 F di item – l'ultimo nato del sistema economico per tavoli! Vi consentirà di contenere l'ingombro senza compromettere lo spazio a disposizione per le gambe e l'ergonomia dei collaboratori.

Due robuste colonne nella parte centrale sostengono il piano di lavoro su supporti di acciaio. La regolazione dell'altezza ha luogo manualmente, in continuo, e separatamente per ciascun lato tramite i fermi del supporto del piano corrispondente. La forza esercitata sulle superfici di lavoro può raggiungere i 1.500 N.

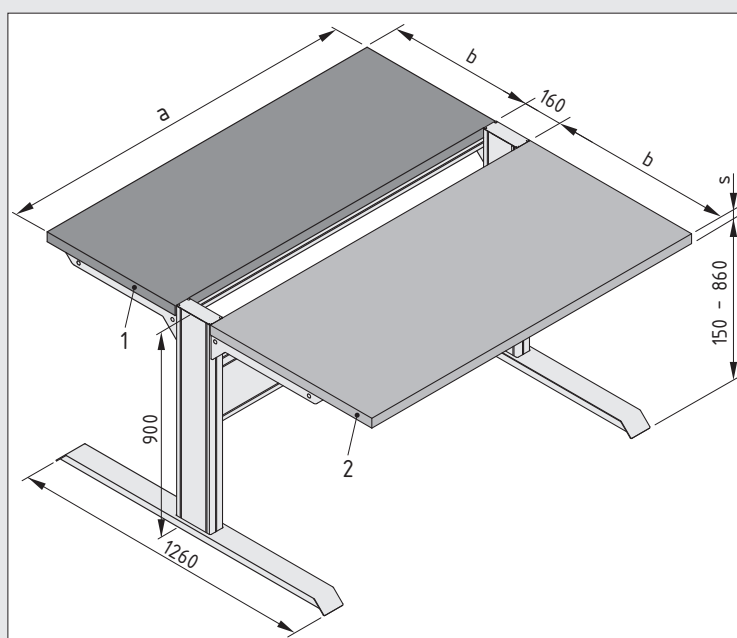
Potete scegliere il vostro tavolo da lavoro F 2 F personalizzato dal nostro programma di fornitura standard. Sono disponibili tre diverse larghezze, due profondità e quattro diverse finiture della superficie di lavoro, anche in versione con scarico elettrostatico ESD.

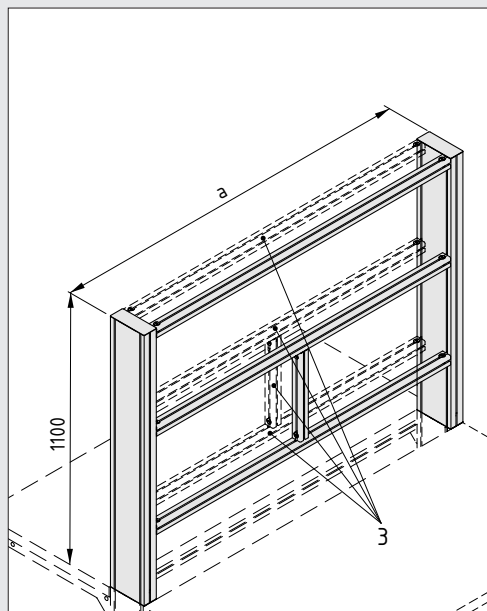
Grazie agli elementi aggiuntivi per l'illuminazione, così come per la predisposizione dei mezzi multimediali, del materiale e delle informazioni, anche il tavolo da lavoro F 2 F diventa una postazione di lavoro modulare ed ergonomica, che può essere integrata direttamente nelle linee di produzione.



Progettate il vostro tavolo da lavoro ora anche online.

[postazionidilavoro.item24.com](http://postazionidilavoro.item24.com)

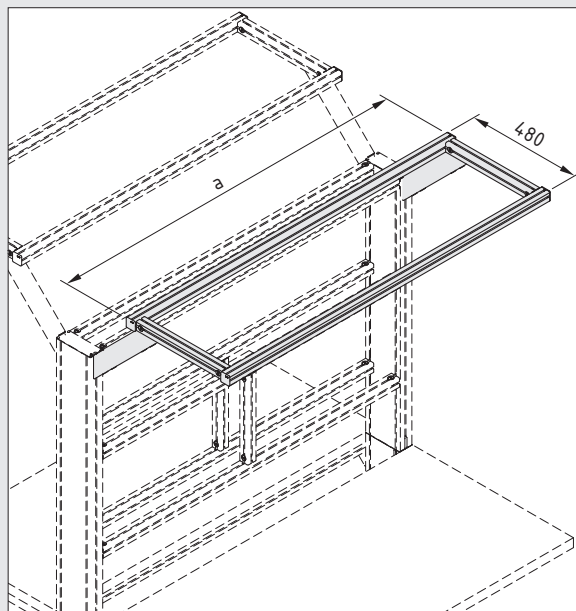




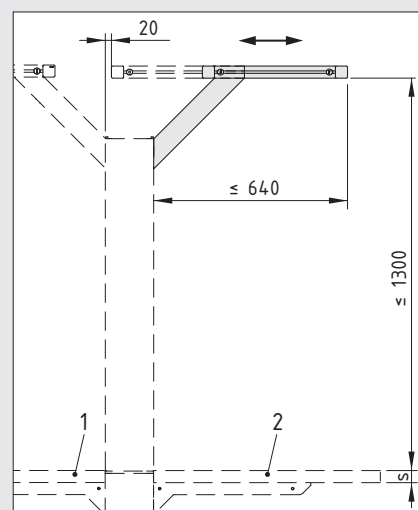
## Alzata

Per un posizionamento ideale dei materiali e degli attrezzi nel campo di presa, il tavolo da lavoro F 2 F può essere dotato di un'alzata e di uno sbalzo adeguati. L'altezza e la profondità dello sbalzo si regolano in continuo.

Un set di profilati aggiuntivo (3) consente di attrezzare separatamente le due postazioni di lavoro del tavolo F 2 F.



## Sbalzo



## Canalina portacavi



Come accessorio opzionale è disponibile una nuova canalina portacavi progettata appositamente per questo tavolo da lavoro. Essa viene montata tra le colonne del tavolo.

Tavolo da lavoro F 2 F	Materiale del piano del tavolo								Dotazione opzionale				
Dimensioni a x b mm	plastificato s = 25 mm		laminato duro s = 30 mm		laminato duro/ESD s = 30 mm		faggio Multiplex s = 40 mm		Alzata	Sbalzo (dipende dall'alzata)		Canalina portacavi E	Alzata Set di profilati 3
	1	2	1	2	1	2	1	2		1	2		
1200 x 600	•	•	•	•	•	•	•	•	○	○	○	○	○
1200 x 750	•	•	•	•	•	•	•	•	○	○	○	○	○
1500 x 600	•	•	•	•	•	•	•	•	○	○	○	○	○
1500 x 750	•	•	•	•	•	•	•	•	○	○	○	○	○
1800 x 600	•	•	•	•	•	•	•	•	○	○	○	○	○
1800 x 750	•	•	•	•	•	•	•	•	○	○	○	○	○

- Scelta obbligatoria
- Scelta facoltativa





Un tavolo per tutte le esigenze.

TAVOLO  
**E**

Regolazione elettrica dell'altezza

3 larghezze, 2 profondità

Funzione Memory

## Tavolo da lavoro E

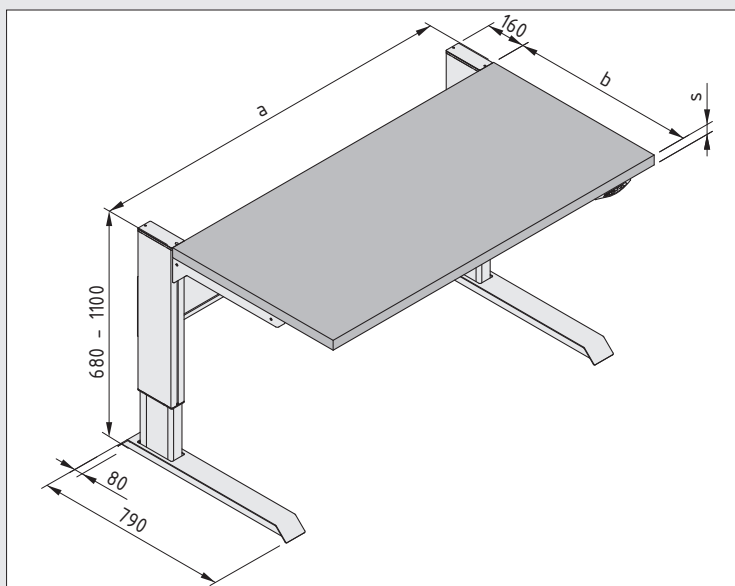
Il tavolo da lavoro E di item – progettato appositamente per le postazioni di lavoro dei reparti di produzione, manutenzione o del servizio clienti.

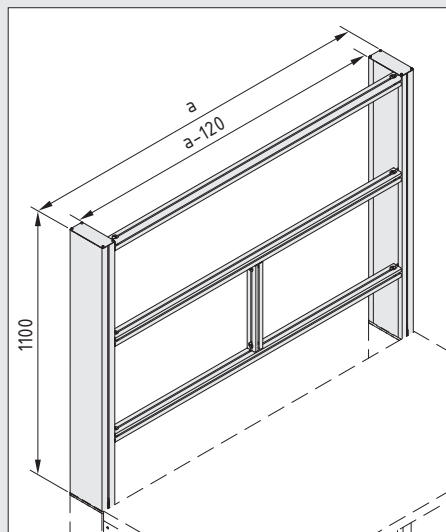
La regolazione elettrica dell'altezza del tavolo, semplice da azionare e comprensiva di funzione Memory, consente di impostare l'altezza del tavolo con la massima flessibilità in base alle esigenze individuali dell'utente.

Le due colonne poste nella parte posteriore del tavolo e il posizionamento del piano di lavoro su supporti di acciaio profilati danno vita ad una forma costruttiva che garantisce la massima libertà di movimento per le gambe dell'utente. Il carico della superficie di lavoro può raggiungere i 2.000 N.

Il tavolo da lavoro E è disponibile in tre diverse larghezze e due diverse profondità. La superficie di lavoro è realizzabile nelle quattro diverse finiture: plastificata, laminata dura (HPL), laminata dura/ESD con scarico elettrostatico o faggio Multiplex.

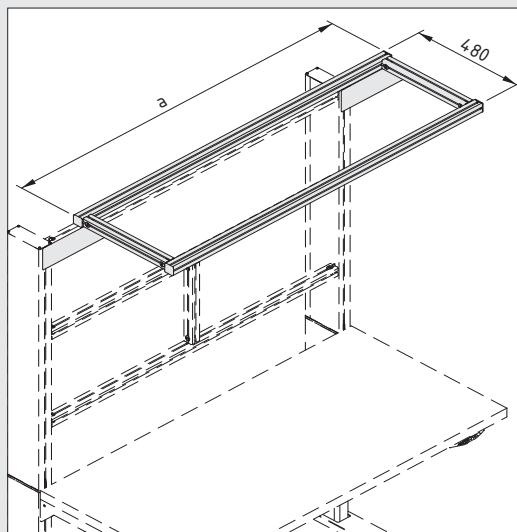
Il vostro tavolo da lavoro E può essere combinato con numerosi utili accessori tratti dal nostro ampio programma: soluzioni per la predisposizione degli strumenti multimediali e l'illuminazione della postazione di lavoro, bracci orientabili per la predisposizione della minuteria, svariati accessori ESD così come sistemi di fissaggio per PC e attrezzi.



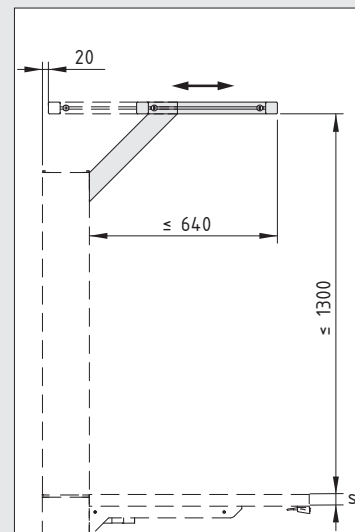


## Alzata

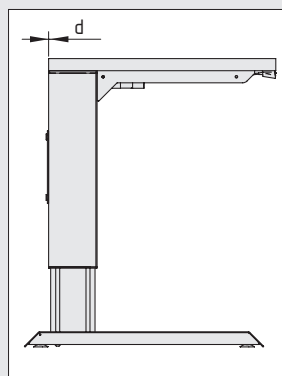
Per un posizionamento ideale dei materiali e degli attrezzi nel campo di presa, il tavolo da lavoro E può essere dotato di un'alzata e di uno sbalzo adeguati. L'altezza e la profondità dello sbalzo si regolano in continuo.



## Sbalzo



## Canalina portacavi



Il piano del tavolo può essere montato sopra le colonne del tavolo ( $d = 0$ ) o spostato in avanti ( $d = 160 \text{ mm}$ ) consentendo il montaggio della canalina portacavi E tra le colonne.



In opzione è disponibile una nuova canalina portacavi progettata appositamente per i tavoli da lavoro E posizionabile tra le colonne del tavolo.

Tavolo da lavoro E	Materiale del piano del tavolo				Dotazione opzionale		
Dimensioni a x b mm	plastificato s = 25 mm	laminato duro s = 30 mm	laminato duro/ESD s = 30 mm	faggio Multiplex s = 40 mm	Alzata	Sbalzo (dipende dall'alzata)	Canalina portacavi E
1200 x 600	•	•	•	•	○	○	○
1200 x 750	•	•	•	•	○	○	○
1500 x 600	•	•	•	•	○	○	○
1500 x 750	•	•	•	•	○	○	○
1800 x 600	•	•	•	•	○	○	○
1800 x 750	•	•	•	•	○	○	○

- Scelta obbligatoria
- Scelta facoltativa



## Tavolo da lavoro 4 E

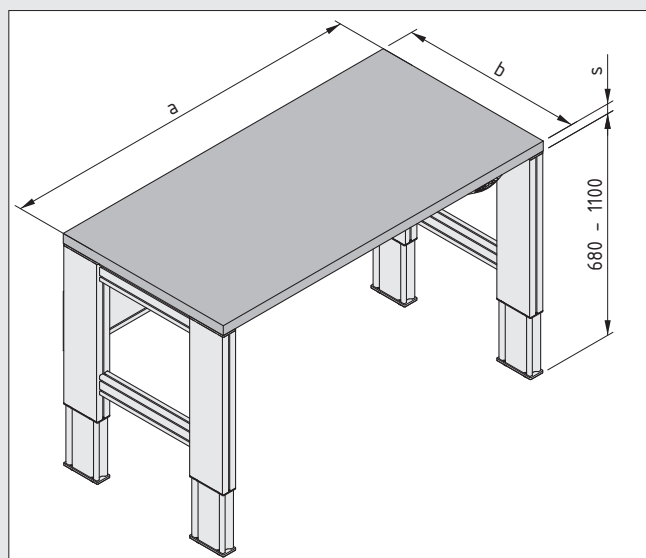
Il tavolo da lavoro 4 E di item – per postazioni di lavoro che richiedono elevata stabilità e capacità di carico.

Oltre ad una semplice regolazione elettrica dell'altezza, il principale punto di forza della serie 4 E è rappresentato dall'enorme capacità di carico della superficie di lavoro, che raggiunge i 4.000 N.

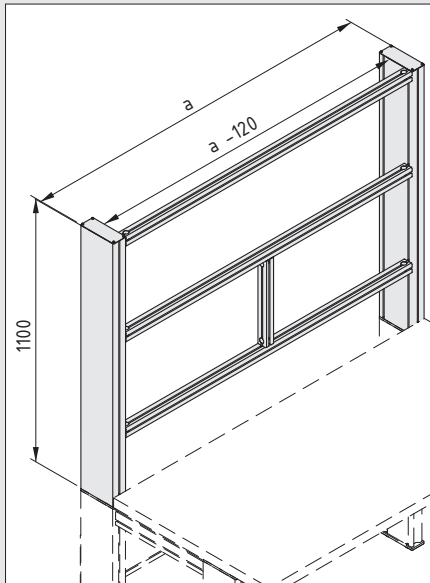
Il piano di lavoro è sostenuto da quattro colonne. Questa forma costruttiva è stata progettata appositamente per utilizzare/riporre oggetti e attrezzi pesanti.

Il tavolo da lavoro 4 E è già disponibile di serie in tre diverse larghezze e due diverse profondità.

Gli elementi accessori del programma per postazioni di lavoro item possono essere combinati gli uni con gli altri per personalizzare il vostro tavolo da lavoro 4 E.

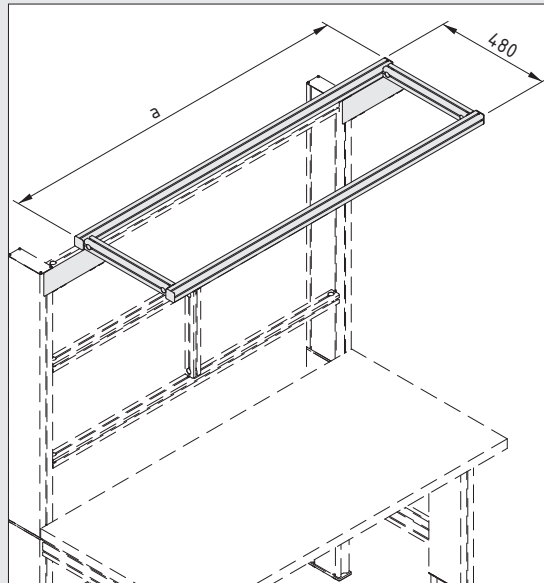




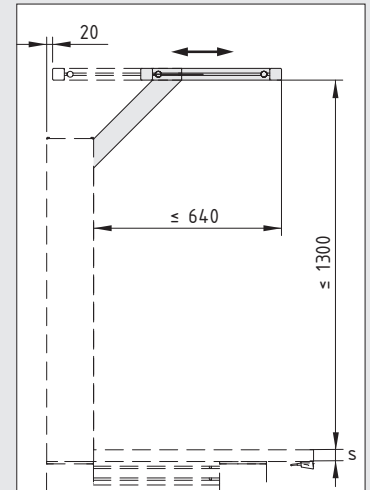


## Alzata

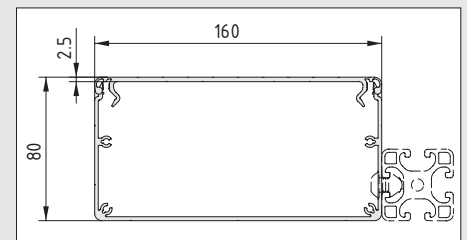
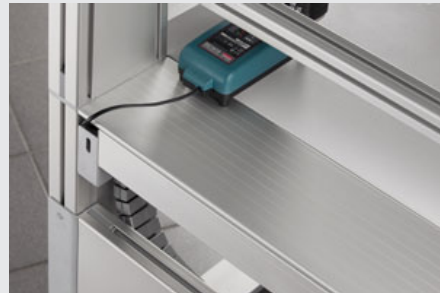
All'occorrenza, il tavolo da lavoro 4 E può essere completato con un'alzata e uno sbalzo adeguati, oltre che con una canalina portacavi adeguata.



## Sbalzo



## Canalina portacavi



Come accessorio opzionale è disponibile una nuova canalina portacavi progettata appositamente per i tavoli da lavoro E. Essa viene montata tra le colonne di sollevamento.

Tavolo da lavoro 4 E	Materiale del piano del tavolo				Dotazione opzionale		
Dimensioni a x b mm	plastificato s = 25 mm	laminato duro s = 30 mm	laminato duro/ESD s = 30 mm	faggio Multiplex s = 40 mm	Alzata	Sbalzo (dipende dall'alzata)	Canalina portacavi E (dipende dall'alzata)
1200 x 600	•	•	•	•	•	○	○
1200 x 750	•	•	•	•	○	○	○
1500 x 600	•	•	•	•	•	○	○
1500 x 750	•	•	•	•	○	○	○
1800 x 600	•	•	•	•	•	○	○
1800 x 750	•	•	•	•	○	○	○

- Scelta obbligatoria
- Scelta facoltativa



Copertura totale.

1

## Piani per tavoli per qualsiasi esigenza

Quattro diverse superfici di lavoro per il nuovo programma delle postazioni di lavoro di item – la superficie giusta per le applicazioni più diverse. I nostri nuovi tavoli da lavoro delle forme costruttive F, 2 F, F 2 F, E, 4 E e TRIGO F possono essere combinati con una superficie di lavoro progettata appositamente per soddisfare le vostre esigenze. Per le forme costruttive F, 2 F, E, 4 E sono disponibili sei diversi formati (per il tavolo da lavoro F 2 F tre). Per la sua forma triangolare il tavolo TRIGO F è disponibile in due soli formati.

Ciascun formato della superficie di lavoro può essere fornito in quattro diversi materiali/spessori: plastificato (25 mm), laminato duro (HPL, 30 mm), laminato duro/con scarico elettrostatico ESD (30 mm) e faggio Multiplex (40 mm).



2 diverse forme

4 diversi materiali

6 diversi formati


- 1) Faggio multiplex, spessore di 40 mm  
Incollaggio antiumidità  
Venatura in direzione longitudinale, bordi smussati  
Verniciatura UV su tutta la superficie
- 2) Pannello di truciolato laminato duro (HPL) spessore di 30 mm  
Elevata resistenza agli urti e ai colpi  
Colore simile a RAL 7035  
Sigillato perimetralmente con adesivo per bordi (ABS)


- 3) Come la versione 2, ma con conduttività in volume  
ESD aggiuntiva  
Resistività di massa  $1 \times 10^4 - 1 \times 10^9 \Omega$
- 4) Pannello di truciolato, plastificato, spessore di 25 mm  
Colore simile a RAL 7035  
Sigillato perimetralmente con adesivo per bordi (ABS)




## Accessori per tavoli da lavoro

Lo speciale programma di accessori item consente un'ampia personalizzazione dei tavoli. Cassettiere e ripiani offrono tutto lo spazio necessario in cui riporre documenti, utensili o effetti personali. Quando ogni cosa è a portata di mano, il lavoro procede più velocemente.

-  **27 Cassettiere**  
Più ordine nella postazione di lavoro grazie ai pratici estraibili per libri, raccoglitori o utensili; con i tappetini antiscivolo ogni cosa rimane fissa al proprio posto.

-  **30 Ripiano 8**  
Ripiano aperto con portata pari a 50 kg; grazie ai profilati per ripiano è possibile realizzare soluzioni personalizzate con lunghezza fino a 6000 mm.

-  **32 Poggiabraccio antistatico**  
Imbottitura elastica per il bordo del tavolo; protegge le braccia e i palmi delle mani; dotato di velcro antiscivolo.



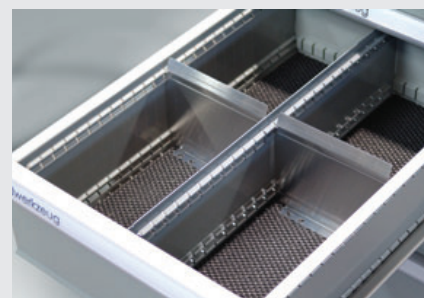
Al sicuro.



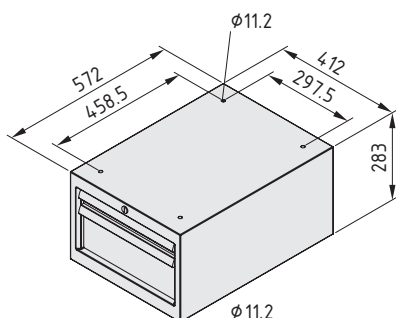
## Cassettiere

2 set di adattamento consentono il montaggio delle cassettiere in tutti i tavoli E, 4 E ed F. Selezionare il set di adattamento adeguato alla profondità del tavolo.

La cassettera S4 H650 può essere appoggiata a terra se montata sull'apposita base 130, fornita con le viti necessarie per fissarla alla cassettera. Il mobiletto così ricavato è alto complessivamente 780 mm, per cui la cassettera può diventare parte integrante della struttura del tavolo.



I cassetti presentano guide di estrazione scorrevoli con cuscinetti a sfera, prive di manutenzione (estrazione 100%) ed hanno una portata di almeno 50 kg. Già in sede di fabbricazione sono dotati di tappetini antiscivolo e, in uno di essi, vengono collocati dei divisori variabili. Ciascun cassetto ha una maniglia in cui è possibile inserire un'etichetta che ne facilita l'identificazione. La cassettera può inoltre essere chiusa a chiave mediante una serratura centrale.

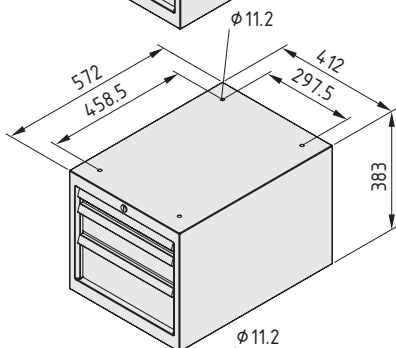


#### Cassettiera S2 H283

Lamiera d'acciaio  
1 cassetto alto 50 mm  
1 cassetto alto 150 mm con divisori interni  
Etichette per maniglie  
Serratura cilindrica con 2 chiavi  
m = 31,0 kg

grigio simile a RAL 7042, 1 pezzo

0.0.603.18

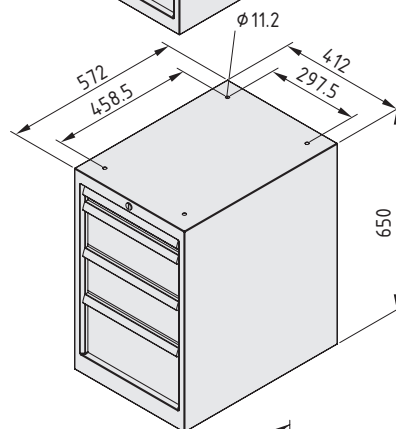


#### Cassettiera S3 H383

Lamiera d'acciaio  
1 cassetto alto 50 mm  
1 cassetto alto 100 mm con divisori interni  
1 cassetto alto 150 mm  
Etichette per maniglie  
Serratura cilindrica con 2 chiavi  
m = 40,6 kg

grigio simile a RAL 7042, 1 pezzo

0.0.603.19

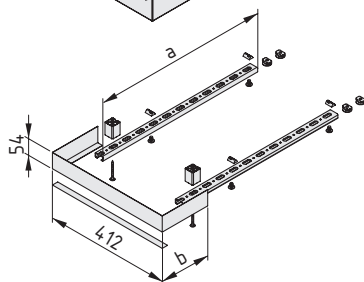


#### Cassettiera S4 H650

Lamiera d'acciaio  
1 cassetto alto 50 mm  
2 cassette alti 150 mm  
1 divisorio interno  
1 cassetto alto 200 mm  
Etichette per maniglie  
Serratura cilindrica con 2 chiavi  
m = 58,0 kg

grigio simile a RAL 7042, 1 pezzo

0.0.603.20



#### Set di adattamento per cassetiera, profondità del tavolo 600

2 profilati a C, St, zincati  
Schermatura, St, grigia simile a RAL 7042  
2 distanziali, Al, naturali  
Nastro biadesivo  
Viti ed elementi di fissaggio  
Istruzioni di montaggio e uso  
a = 578 mm    b = 153 mm    m = 1,7 kg

1 set

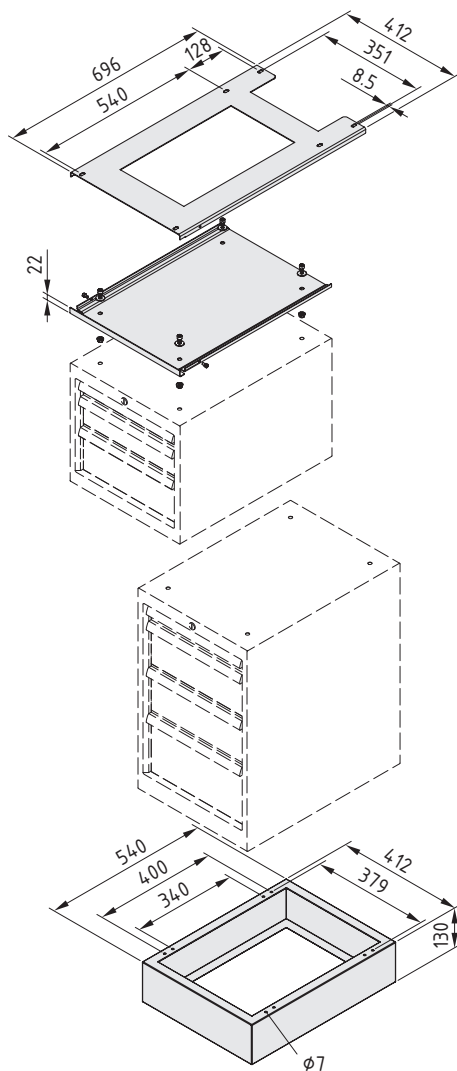
0.0.636.55

#### Set di adattamento per cassetiera, profondità del tavolo 750

2 profilati a C, St, zincati  
Schermatura, St, grigia simile a RAL 7042  
2 distanziali, Al, naturali  
Nastro biadesivo  
Viti ed elementi di fissaggio  
Istruzioni di montaggio e uso  
a = 726 mm    b = 303 mm    m = 2,2 kg

1 set

0.0.636.56



#### Cassettiera, telaio di montaggio

Lamiera d'acciaio

2 parti

Set di fissaggio lato cassettiera

m = 7,0 kg

grigio simile a RAL 7042, 1 set

0.0.603.25

#### Cassettiera, base 130

Lamiera d'acciaio

Set di fissaggio lato cassettiera

m = 5,0 kg

grigio simile a RAL 7042, 1 set

0.0.603.21

In perfetto equilibrio.



## Ripiano 8

Avreste bisogno di superfici di appoggio in corrispondenza delle superfici di lavoro o dei mezzi operativi? I ripiani item sono ciò che fa al caso vostro: basta agganciarli nella scanalatura del profilato 8, fissarli ed è fatta!

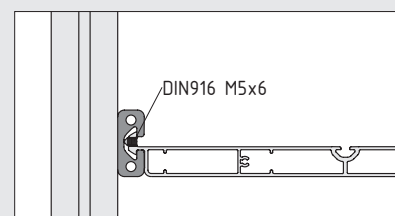
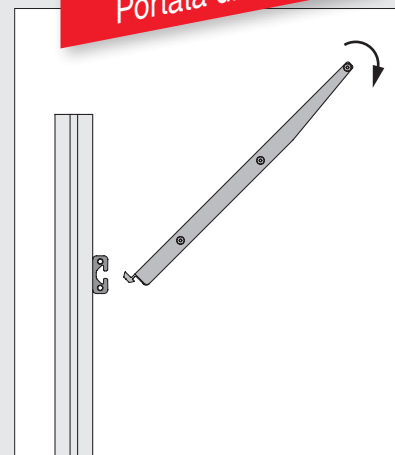
E se non è disponibile alcuna scanalatura orizzontale? Niente paura, c'è il set di adattamento per ripiano 8. Bastano 2 viti per fissarlo ed è in grado di sostenere un carico massimo di 500 N per ripiano.

I ripiani 8 200 e 320 presentano una lunghezza di 600 mm e sono pronti all'uso: con calotte finali e viti senza testa montate per escludere eventuali estrazioni accidentali. Nel profilato per ripiano: scanalature 5 per sostegni terminali, pareti divisorie o per il collegamento laterale.

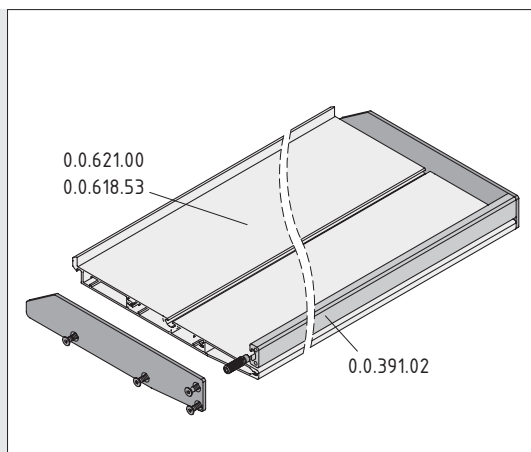
I profilati per ripiano sono disponibili in qualsiasi lunghezza (fino a 6 m) per la realizzazione della ripiani personalizzati.

Il set di adattamento per ripiano 8 rappresenta la soluzione di fissaggio universale per il vostro ripiano, anche in mancanza di scanalature 8 o in presenza di sole scanalature 8 verticali.

Aggancio semplice  
Portata di 50 kg!





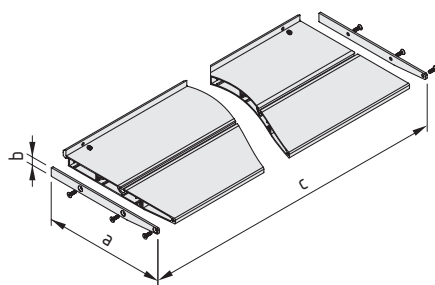


Novità

## Set calotta per ripiano 8 con spalla di contenimento

Protezione anticaduta per gli oggetti appoggiati: per i profilati per ripiano 8 200 e 320 sono ora disponibili calotte che formano una spalla di contenimento laterale. Utilizzati in combinazione con un profilato 5 20x10 collocato nella parte anteriore, questi set calotta creano una spalla di contenimento perimetrale intorno al ripiano.

I set calotta per ripiano contengono tutti gli elementi di collegamento per realizzare ripiani di qualsiasi lunghezza. La lunghezza del profilato 5 20x10 deve essere pari a quella del profilato per ripiano.



### Ripiano 8 200-600

Ripiano 8 200, Al, naturale

Set di adattamento per ripiano 8 200, acciaio, alluminio bianco

2 Viti senza testa DIN 916-M5x6, acciaio, zincate

a = 200 mm    b = 14 mm    c = 600 mm    m = 1,7 kg

1 set

0.0.627.00

### Ripiano 8 320-600

Ripiano 8 320, Al, naturale

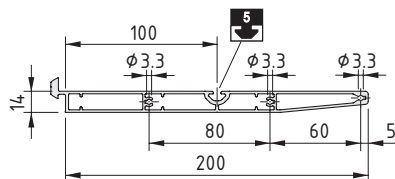
Set di adattamento per ripiano 8 320, acciaio, alluminio bianco

2 Viti senza testa DIN 916-M5x6, acciaio, zincate

a = 320 mm    b = 18 mm    c = 600 mm    m = 2,9 kg

1 set

0.0.626.97



#### Profilato per ripiano 8 200



Al, anodizzato

A [cm <sup>2</sup> ]	m [kg/m]	I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]
9,28	2,51	2,96	361,60	1,99	33,45
naturale, Lungh. max. 6000 mm					0.0.618.53
naturale, 1 pezzo da 6000 mm					0.0.618.56

#### Profilato per ripiano 8 320



Al, anodizzato

A [cm <sup>2</sup> ]	m [kg/m]	I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]
15,13	4,10	7,83	142,10	4,68	84,03
naturale, Lungh. max. 6000 mm					0.0.621.00
naturale, 1 pezzo da 6000 mm					0.0.620.94

#### Set calotta di copertura per ripiano 8 200



2 Calotte di copertura per ripiano 8 200, acciaio, alluminio bianco  
6 Viti a testa svasata DIN 7991-M4x12, acciaio, zincate  
a = 200 mm b = 14 mm m = 120,0 g

1 set	0.0.623.27
-------	------------

#### Set calotta di copertura per ripiano 8 320



2 Calotte di copertura per ripiano 8 320, acciaio, alluminio bianco  
6 Viti a testa svasata DIN 7991-M4x12, acciaio, zincate  
a = 320 mm b = 18 mm m = 250,0 g

1 set	0.0.623.30
-------	------------

#### Set calotta per ripiano 8 200 con spalla di contenimento



2 calotte per ripiano 8 200, acciaio, alluminio bianco  
6 viti a testa svasata DIN 7991-M4x12, acciaio, zincate  
2 viti a testa svasata DIN 7991-M4x16, acciaio, zincate  
2 connettori automatici 5 con manicotto filettato, acciaio, zincati  
m = 362,0 g

1 set	0.0.647.68
-------	------------

#### Set calotta per ripiano 8 320 con spalla di contenimento



2 calotte per ripiano 8 320, acciaio, alluminio bianco  
6 viti a testa svasata DIN 7991-M4x12, acciaio, zincate  
2 viti a testa svasata DIN 7991-M4x16, acciaio, zincate  
2 connettori automatici 5 con manicotto filettato, acciaio, zincati  
m = 577,0 g

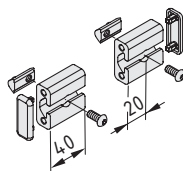
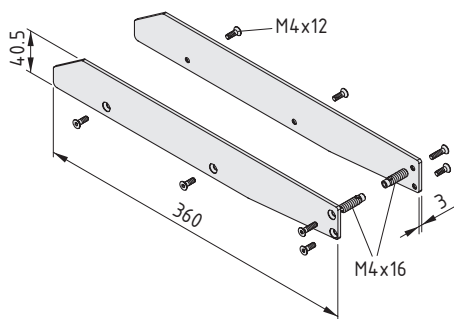
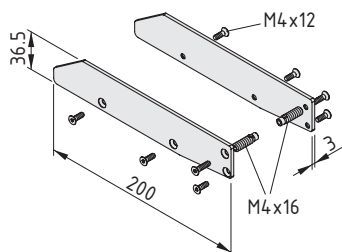
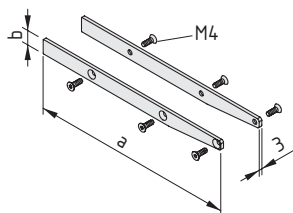
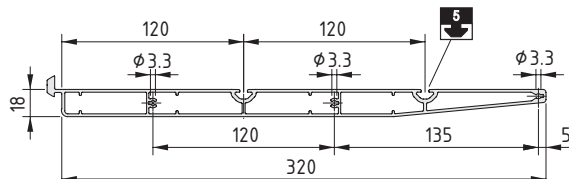
1 set	0.0.647.65
-------	------------

#### Set di adattamento per ripiano 8



Profilato di adattamento 8 40x16, Al, naturale  
2 Viti a testa tonda M6x14, acciaio, zincate  
2 Calotte di copertura 8 40x16, PA-GF, nere  
2 Tasselli scorrevoli V 8 acciaio M6, zincati  
m = 120,0 g

1 set	0.0.627.14
-------	------------



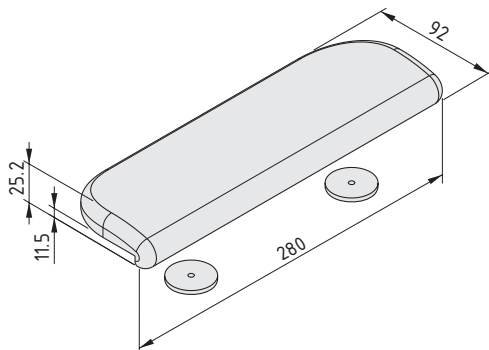
Riedizione.



### Poggiabraccio antistatico

Poggiabraccio ergonomico utile per arrotondare i bordi del tavolo evitando eventuali contatti. La superficie è realizzata in versione antistatica per impedire l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Per il fissaggio è possibile optare tra la chiusura con velcro in corrispondenza delle rondelle di fissaggio, l'incollaggio al piano del tavolo o l'avvitamento ad un profilato.



#### Appoggio per braccio, antistatico

PUR con chiusura a velcro, nero  
2 Rondelle di fissaggio autoadesive, ABS, nere  
m = 130,0 g

1 set

0.0.465.10





## Sedie da lavoro



Incrementare il rendimento dei collaboratori alla postazione di lavoro è semplice – bastano comfort e assenza di sollecitazioni: oltre all'elevata sicurezza, le sedie da lavoro item offrono un reale alleggerimento dalle sollecitazioni tipiche dell'ambiente di lavoro, tanto in produzione, quanto nell'officina o in laboratorio. I dolori alla schiena rientrano, soprattutto nel caso di attività a sedere, tra i disturbi più frequenti causa di assenze dal lavoro per motivi di salute. L'errata configurazione delle postazioni di lavoro dovuta ad una cattiva predisposizione degli utensili e dei pezzi viene rafforzata ulteriormente da dispositivi di seduta inadeguati.

Ergonomia e design: le sedie da lavoro item rispondono pienamente alle attese degli utenti in fatto di sistemi per postazioni di lavoro di un moderno ambiente industriale. Grazie alle molteplici possibilità di regolazione si adattano alla perfezione a ciascun collaboratore e il loro design senza tempo ne consente l'utilizzo in qualsiasi ambiente professionale.

La libertà di movimento di braccia e spalle, così come la possibilità di assumere posizioni di lavoro variabili, promuovono un modo di stare seduti attivo, ovvero una distribuzione uniforme dei carichi sull'intero apparato locomotore e di sostegno dell'uomo. All'occorrenza, braccioli regolabili forniscono sostegno per precise attività prevenendo un affaticamento prematuro.

Le sedie destinate all'impiego industriale si caratterizzano in particolare per la loro durevolezza, anche in condizioni impegnative, oltre che per la grande stabilità in caso di spostamento del peso. I materiali utilizzati sono resistenti a lubrificanti, polveri aggressive, detergenti e scintille.





#### Il programma di sedie da lavoro ergonomiche di item:

- tecnica di seduta con regolazione dell'inclinazione (ampiezza dell'angolo di regolazione: 35°) per una seduta attiva ed eretta (meccanica sincronizzata)
- profondità di seduta regolabile (intervallo di regolazione: 50 mm)
- altezza e inclinazione dello schienale regolabili (intervallo di regolazione: 80 mm); area di appoggio delle spalle assottigliata per una libertà di movimento ottimale, impugnature morbide
- seduta e schienale con imbottitura in PU resistente all'abrasione e lavabile
- adattamento automatico al peso del corpo (versione ESD)
- molla di sicurezza a gas con ampio intervallo di regolazione
- piede in alluminio lucido, diametro: 700 mm

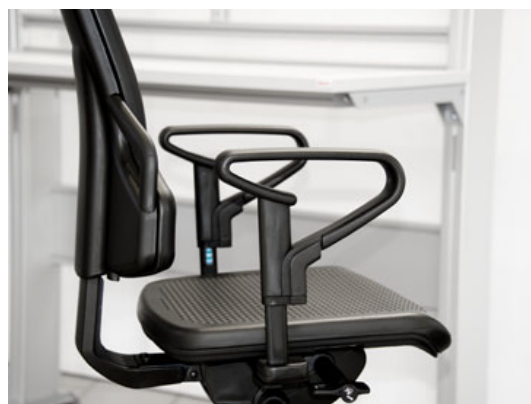
#### Sono disponibili 2 versioni:

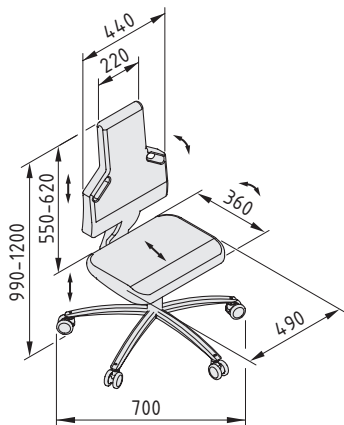
- sedia da lavoro in PU per postazioni di lavoro con seduta e ruote bloccabili in funzione del peso per pavimenti industriali, regolazione dell'altezza di seduta da 430 a 590 mm
- sedia da lavoro alta in PU (sedia da bancone) per postazioni di lavoro con seduta o in piedi, con piedini di regolazione scorrevoli, regolazione dell'altezza di seduta da 580 a 830 mm
- anello poggiapiedi cromato con superficie antiscivolo, regolabile in altezza in continuo con chiusura rapida
- su richiesta, entrambe le versioni sono disponibili con scarico elettrostatico ESD

#### Entrambe le versioni possono essere dotate di

- braccioli in PP, circolari, poggiabraccio regolabile in altezza (intervallo di regolazione: 70 mm) e in larghezza (intervallo di regolazione: 40 mm), su richiesta disponibile anche in versione con scarico elettrostatico ESD

Il prodotto migliore con l'assistenza migliore: 5 anni di garanzia!





#### Sedia da lavoro in PU

m = 21,7 kg

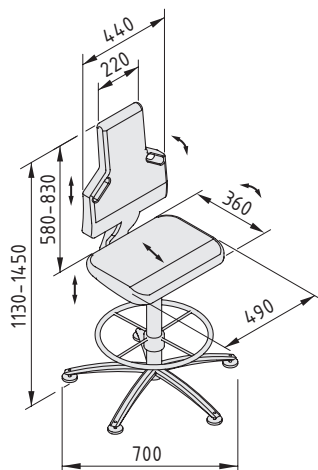
1 pezzo 0.0.639.92

#### Sedia da lavoro in PU ESD



m = 19,6 kg

1 pezzo 0.0.639.95



#### Sedia da lavoro alta in PU

m = 24,6 kg

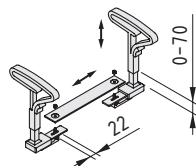
1 pezzo 0.0.639.93

#### Sedia da lavoro alta in PU ESD



m = 22,3 kg

1 pezzo 0.0.639.96



#### Bracciolo in PP

m = 3,3 kg

1 set 0.0.639.97

#### Bracciolo in PP ESD



m = 3,3 kg

1 set 0.0.639.98

La scala del successo.

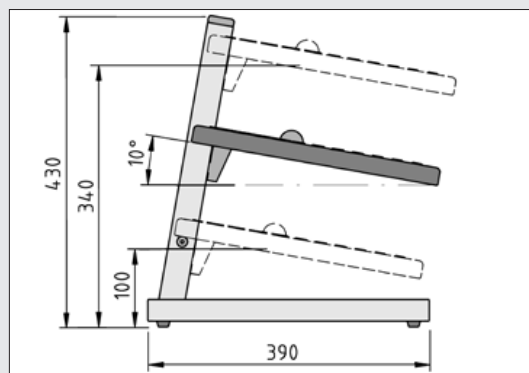


## Poggiapiedi

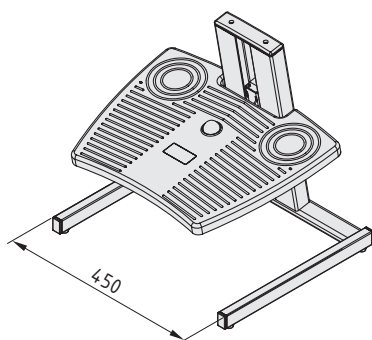
Indispensabile in qualsiasi postazione di lavoro ergonomica: il poggiapiedi antistatico può essere posizionato dove desiderato e si regola rapidamente in altezza grazie agli ammortizzatori pneumatici, senza dover interrompere il proprio lavoro. Può essere fissato a due altezze di uscita, per una posizione di seduta normale o rialzata.



La pedana antiscivolo e il dispositivo di sicurezza antibaltamento rendono questo poggiapiedi certificato "GS" dalla LGA Bayern adatto ad essere utilizzato anche come sgabello.



La pedana presenta due diversi punti d'aggancio, che corrispondono alle due posizioni base, inferiore e superiore. Premendo con il piede il pulsante di comando centrale, si solleva l'arresto di un ammortizzatore pneumatico all'interno della colonna di sollevamento, rendendo possibile regolare in modo continuo ed individuale, per un massimo di 110 mm, l'altezza della superficie d'appoggio per il piede. L'altezza è compresa fra 100 e 340 mm.



### Poggiapiedi 450x400, antistatico

Telaio di base, acciaio  
Colonna di sollevamento, alluminio  
Pedana, PA  
Istruzioni per l'uso ed il montaggio

nero, 1 set



0.0.600.72







## Predisposizione degli strumenti multimediali

Da noi l'ergonomia e la sicurezza sul lavoro iniziano già con la predisposizione degli strumenti multimediali. La quasi totalità delle postazioni di lavoro richiede energia. Per questo, l'alimentazione dell'energia riveste un ruolo fondamentale nella progettazione della postazione di lavoro. Sia che si tratti di corrente elettrica, aria compressa o dati, l'integrazione dei listelli per gli strumenti multimediali, dei listelli multipresa e dell'alimentazione dell'aria compressa vi consentirà di essere sempre flessibili all'interno del vostro ambiente di lavoro. All'occorrenza, è possibile posare le linee di alimentazione sia al di sopra che al di sotto del piano di lavoro. Inoltre, la postazione di lavoro può essere modificata in qualsiasi momento, anche a posteriori, senza problemi. La vostra sicurezza non sarà più minacciata dai cavi e dai tubi flessibili di lunghezza elevata che intralciano il vostro lavoro.

-  **40** **Listello multimediale Multi**  
Questo listello offre ancora di più: quattro prese elettriche, tre prese vuote per l'utilizzo di collegamenti alla rete (RJ45 e USB) e un interruttore con spia di controllo in un'unica unità. L'unità FI protegge la postazione di lavoro da guasti elettrici.
-  **42** **Listello multipresa a 5 vani**  
Robusto listello multipresa con involucro di alluminio e pratico interruttore. Per cinque utenze.





-  **44** Listello multipresa a 8 vani da 19"  
Listello multipresa per otto prese Schuko e interruttore con spia di controllo all'interno di un robusto involucro in plastica, comprensivo di cavo di allacciamento alla rete.
-  **46** Unità di alimentazione dell'aria compressa  
Robusta unità dotata di tre raccordi dell'aria compressa con innesti G 3/8 (distanza nominale di 7,2 mm), direttamente sul tavolo di lavoro, nella posizione che desiderate.
-  **47** Canalina portacavi flessibile  
La canalina flessibile conduce i cavi alla canalina portacavi del tavolo di lavoro, comprensiva di supporto a pavimento
-  **48** Canalina portacavi modulare  
Per tavoli di tutti i tipi. Gli elementi modulari sono strutturati in maniera tale da realizzare, una volta assemblati, canaline di grandi sezioni adatte ad accogliere prese di corrente multiple e spine elettriche.



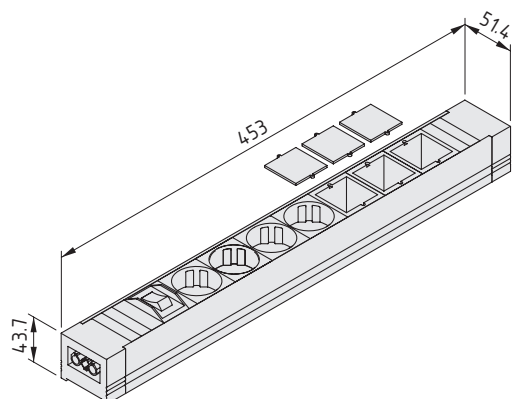
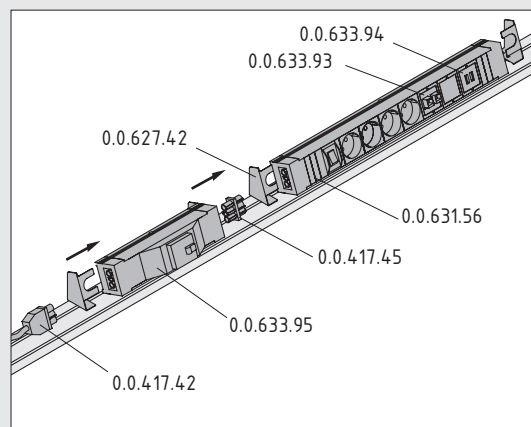
## Talento multimediale.



### Listello multimediale Multi

Un multit talento che offre svariate possibilità di collegamento – il listello multimediale Multi di item. Il listello multimediale Multi offre quattro prese Schuko omnipolari e tre vani vuoti per l'utilizzo di prese di rete/telefoniche (RJ45) o USB, oltre ad un interruttore con spia di controllo. Il listello viene avvitato ai profilati del tavolo di lavoro, dell'alzata o dello sbalzo mediante un set di fissaggio angolare.

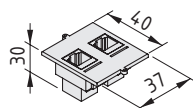
Il collegamento all'alimentazione elettrica ha luogo mediante la spina modulare, che consente di collegarsi anche ai listelli multipresa, alla lampada da 55 W e al faro da 35 W, utilizzando il cavo di collegamento di 3 metri (accessorio, art. n. 0.0.417.42). Con l'ausilio di connettori intermedi e adattatori è possibile utilizzare in serie diversi listelli multimediali. In caso di superamento della corrente differenziale o di sovraccarico, l'unità FI separata del listello multimediale seziona in modo omnipolare il circuito elettrico monitorato dalla rete.



#### Listello multimediale Multi

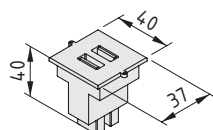
4 prese Schuko, omnipolari  
3 vani vuoti per inserti  
Spina modulare  
m = 530,0 g  
1 pezzo

0.0.631.56

**Inserto RJ45 per listello multimediale**

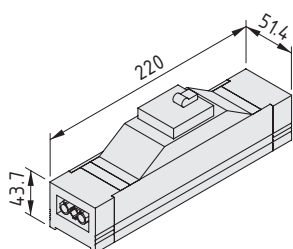
Modulo keystone per listello multimediale  
2 connettori RJ45  
m = 35,0 g

1 pezzo 0.0.633.93

**Inserto USB per listello multimediale**

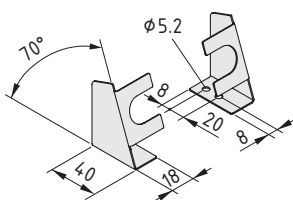
Modulo keystone listello multimediale  
2 prese USB  
m = 35,0 g

1 pezzo 0.0.633.94

**Unità listello multimediale FI**

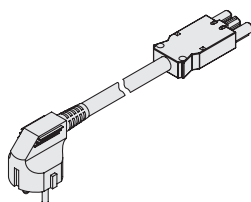
Spina modulare  
Corrente differenziale nominale: 30 mA  
Protezione dai sovraccarichi: 25 A  
m = 435,0 g

1 pezzo 0.0.633.95

**Set di fissaggio angolare a 70° per listello multipresa**

2 Squadre a 70°, acciaio, zincate  
m = 65,0 g

1 set 0.0.627.42

**Cavo di collegamento presa/spina Schuko**

Lunghezza cavo 3 m (1,5 mm²)  
m = 370,0 g

nero, 1 pezzo 0.0.417.42

**Connettore intermedio presa/spina**

comprensivo di spina cilindrica  
m = 13,0 g

nero, 1 set 0.0.417.45

Seguire la corrente.

Robusto alloggiamento di alluminio

Fissaggio su qualsiasi superficie

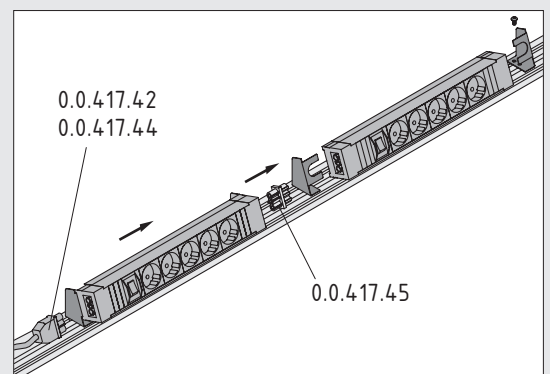
Molteplici possibilità di fissaggio

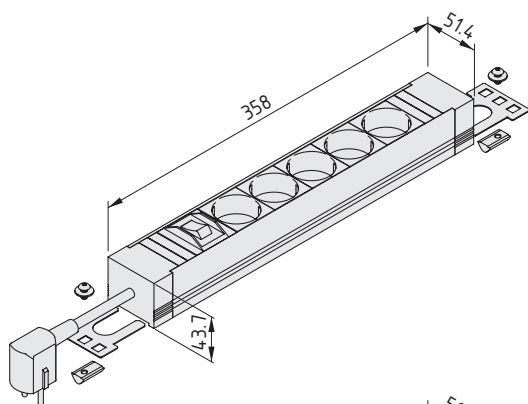
### Listelli multipresa a 5 vani

Robusto listello multipresa di qualità industriale per le vostre postazioni di lavoro. Un alloggiamento di alluminio protegge da urti 5 prese Schuko e un interruttore luminoso omnipolare.

Allacciamento alla rete mediante cavo di allacciamento fisso o collegamento a spina modulare – il connettore intermedio presa-spina (art. n. 0.0.417.45; max. 16 A) consente inoltre un collegamento diretto.

Possibilità di fissaggio alle scanalature dei profilati e a qualsiasi superficie: in piano, con i coprigiunti di fissaggio forniti. I set di fissaggio consentono inoltre un collegamento a 90° o 70° (particolarmente ergonomico). Essi sostituiscono pertanto il coprigiunto di fissaggio dei listelli multipresa.

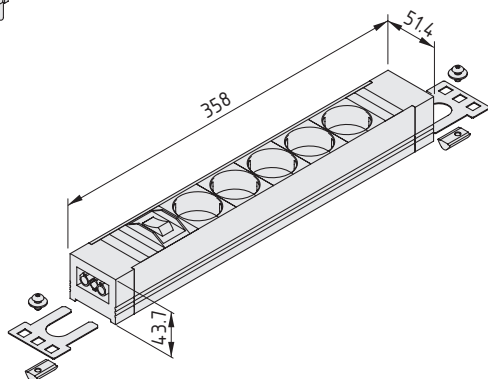


**Listello multipresa a 5 vani con cavo di allacciamento**

Alloggiamento, Al, anodizzato, naturale  
 5 Prese Schuko  
 Interruttore, luminoso, bipolare  
 Cavo di alimentazione 1,5 mm<sup>2</sup>, l = 2 m  
 2 Coprigiunto di fissaggio  
 2 Tasselli scorrevoli V 8 acciaio M5, zincati  
 Elementi di fissaggio  
 m = 670,0 g

1 set

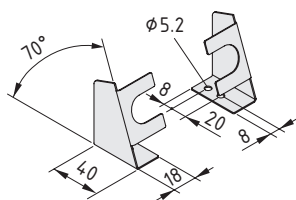
0.0.627.43

**Listello multipresa a 5 vani, con spina modulare**

Alloggiamento, Al, anodizzato, naturale  
 5 Prese Schuko  
 Interruttore, luminoso, bipolare  
 Spina modulare  
 Presa modulare  
 2 Coprigiunto di fissaggio  
 2 Tasselli scorrevoli V 8 acciaio M5, zincati  
 Elementi di fissaggio  
 m = 450,0 g

1 set

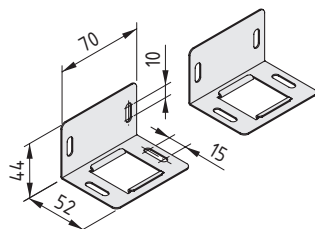
0.0.627.44

**Set di fissaggio angolare a 70° per listello multipresa**

2 Squadre a 70°, acciaio, zincate  
 m = 65,0 g

1 set

0.0.627.42

**Set di fissaggio per listello multipresa**

2 Squadre a 90°, acciaio, zincate  
 m = 84,0 g

1 set

0.0.627.40



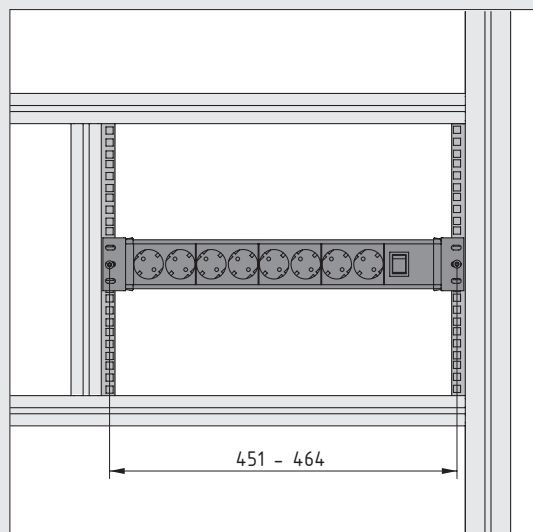
Il vostro fornitore di energia in loco.

### Listelli multipresa a 8 vani da 19" con cavo di allacciamento

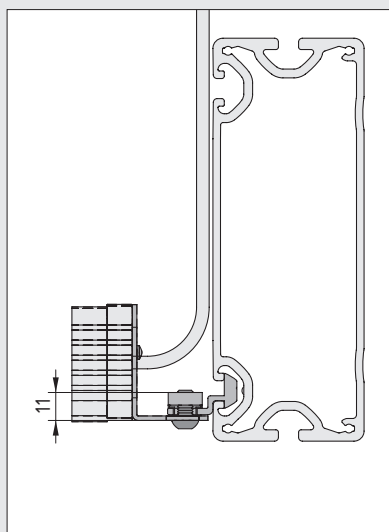
Il listello multipresa a 8 vani di item – un aiutante perfetto per l'alimentazione elettrica nella postazione di lavoro. Otto prese Schuko e un interruttore omnipolare con spia di controllo contenuti in un involucro in plastica dotato di supporto per listello angolare da 19".

Il listello multipresa a 8 vani può essere utilizzato anche all'interno della canalina portacavi E del tavolo di lavoro.

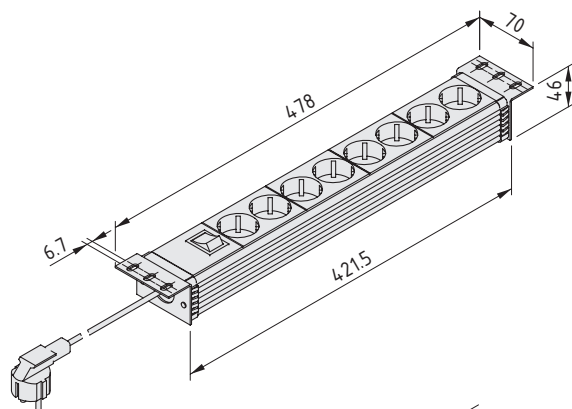




Per un posizionamento ottimale dell'alimentazione elettrica è possibile montare il robusto listello multipresa di qualità industriale alle scanalature dei profilati del tavolo di lavoro, dell'alzata o dello sbalzo. Il collegamento alla rete ha luogo mediante un connettore fisso compreso nella fornitura.



Montaggio del listello multipresa da 19" con listello angolare da 19" alla scanalatura dei profilati 8.

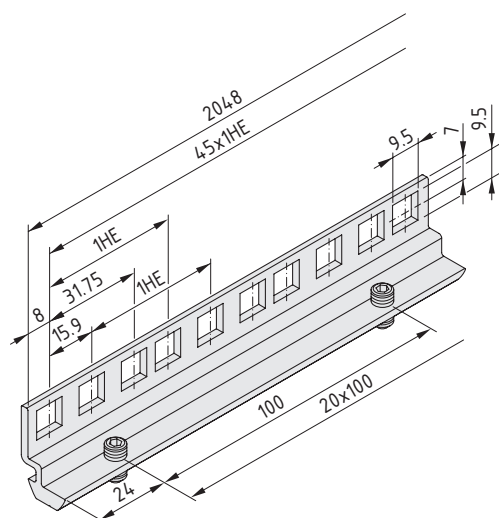


#### Listello multipresa a 8 vani da 19" con cavo di allacciamento

8 prese Schuko  
Cavo di alimentazione da 1,5 mm<sup>2</sup>, max. 16 A, l = 3 m  
Interruttore, illuminato  
m = 870,0 g

1 pezzo

0.0.631.79



#### Listello angolare 8 Al 19"



Al, anodizzato  
completamente lavorato con fori e 21 filettature M6 inclusi grani filettati DIN  
913-M6x12, acciaio, zincati  
m = 576,0 g

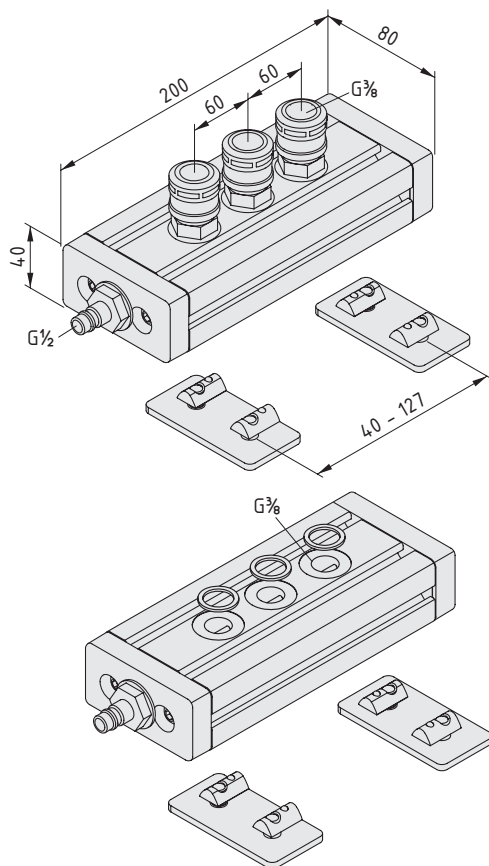
naturale, 1 pezzo da 2048 mm

0.0.398.19

## Acrobazie aeree.

### Unità di alimentazione dell'aria compressa

Con l'unità di alimentazione dell'aria compressa di item potrete posizionare i raccordi dell'aria compressa esattamente là dove ne avete più bisogno. Montate l'unità di alimentazione dell'aria compressa sui profilati del tavolo di lavoro e utilizzate i tre innesti per un rapido collegamento dei vostri dispositivi pneumatici (pressione d'esercizio  $P_{consentita} = 8 \text{ bar}$ ). Distanza nominale dei giunti: 7,2 mm, filettatura G 3/8. Raccordo della linea di alimentazione dell'aria compressa: G 1/2.



#### Unità di alimentazione dell'aria compressa

Unità di alimentazione dell'aria compressa, Al, naturale  
 3 Innesti G 3/8, acciaio - distanza nominale 7,2 mm  
 Nipplo di inserimento G 1/2, acciaio - distanza nominale 7,2 mm  
 2 Coprigiunti 8 40, acciaio, nero  
 4 Set di fissaggio, acciaio, zincati  
 $m = 1,8 \text{ kg}$

1 set

0.0.635.98

#### Unità di alimentazione aria compressa senza giunti rapidi

Unità di alimentazione dell'aria compressa, Al, naturale  
 3 Innesti G 3/8, Al  
 Nipplo di inserimento G 1/2, acciaio - distanza nominale 7,2 mm  
 2 Coprigiunti 8 40, acciaio, nero  
 4 Set di fissaggio, acciaio, zincati  
 $m = 1,6 \text{ kg}$

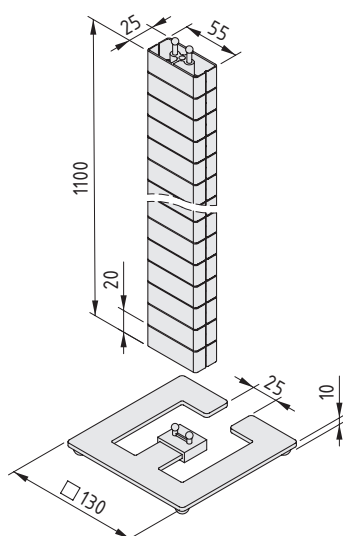
1 pezzo

0.0.645.40

L'ordine flessibile.

## Canalina portacavi flessibile E

Con la nuova canalina portacavi flessibile E tutti i cavi vengono guidati dal pavimento al tavolo in modo flessibile, ma ordinato. La canalina portacavi flessibile guida i cavi dalla canalina portacavi al tavolo di lavoro in modo che non dobbiate più preoccuparvi del pericolo rappresentato dai cavi liberi nell'area di lavoro! Lunghezza di 1,1 m, inclusa la piastra a pavimento.



### Canalina portacavi flessibile E

Canalina portacavi flessibile 55x25, PP, alluminio bianco simile a RAL 9006

Piastra a pavimento, St, alluminio bianco simile a RAL 9006

m = 605,0 g

1 pezzo

0.0.635.78

## Canal Grande.

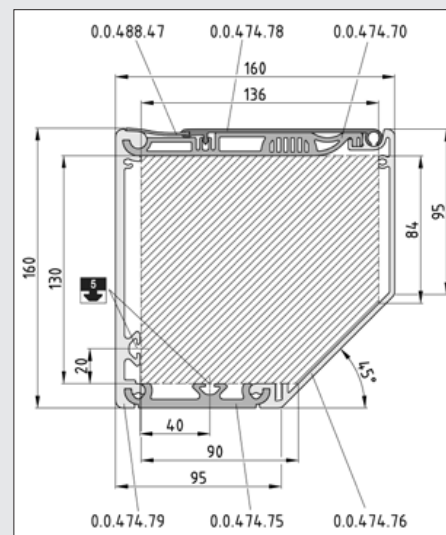


### Canalina portacavi modulare

Canalina modulare speciale per l'impiego come canalina portacavi in tavoli di qualsiasi tipo.

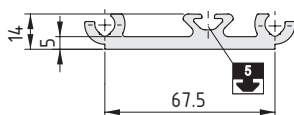
Le linee possono essere inserite ed estratte dalla canalina portacavi in qualsiasi posizione. Una spazzola elastica chiude il coperchio della canalina impedendo la fuoriuscita dei cavi.

Grazie alla costruzione modulare le canaline portacavi possono essere adattate alla geometria e alla struttura di qualsiasi tavolo di lavoro.



La canalina portacavi viene fissata ai tavoli od ai piani di lavoro mediante dei fori nel profilato a parete KW in qualsiasi posizione risultando così autoportante.

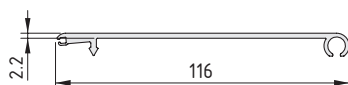
Il supporto di chiusura KW, una volta fissato, fornisce la necessaria stabilità della canalina portacavi permettendo nel contempo l'apertura a ribalta del coperchio. Si raccomanda di impiegare almeno due supporti di chiusura KW per metro.



#### Profilato portante KW

Al, anodizzato  
m = 1,50 kg/m  
naturale, Lungh. max. 3000 mm

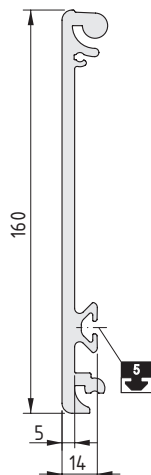
0.0.474.75



#### Profilato coperchio 160 KW

Al, anodizzato  
m = 0,74 kg/m  
naturale, Lungh. max. 3000 mm

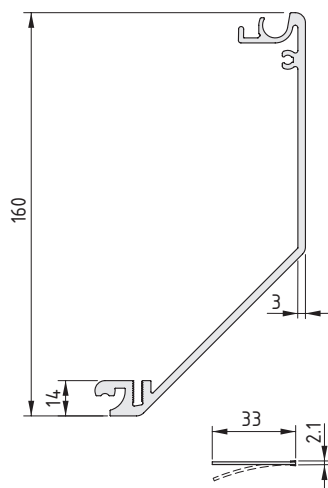
0.0.474.78

**Profilato a parete KW**

Al, anodizzato  
m = 3,00 kg/m

naturale, Lungh. max. 3000 mm

0.0.474.79

**Profilato a parete 160-45° KW**

Al, anodizzato  
m = 2,25 kg/m

naturale, Lungh. max. 3000 mm

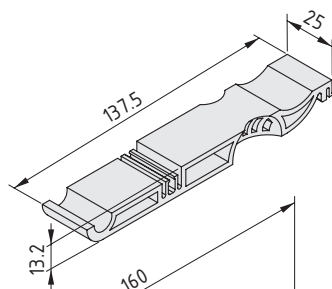
0.0.474.76

**Spazzola di tenuta KW**

PA  
m = 40 g/m

nero, 1 pezzo da 2000 mm

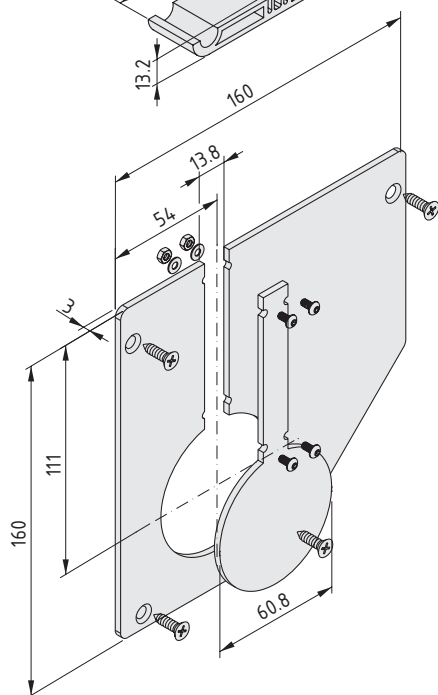
0.0.488.47

**Supporto di chiusura 160 KW**

PA-GF  
m = 34,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.474.70

**Calotta 160-45° KW**

2 Calotte, acciaio, nere  
2 Coperture, acciaio, nere  
8 Viti a testa tonda ISO 7380-M3x6, acciaio, nere  
8 Rondelle DIN 125-3,2, acciaio, nere  
8 Dadi esagonali DIN 934-M3, acciaio, neri  
8 Viti DIN 7982-4,2x16, acciaio, nere  
m = 540,0 g

1 set


0.0.474.98








## Illuminazione


La luce giusta per ogni postazione di lavoro: item ha la soluzione adatta a qualsiasi esigenza, dalla lampada LED con lente di ingrandimento alla lampada di grandi dimensioni da 55 W. item ha sempre la soluzione che fa al caso vostro, sia che desideriate l'illuminazione mirata di un faro da 35 W sul vostro tavolo di lavoro, sia che necessitate illuminare in modo sicuro l'area di lavoro con le compatte lampade a LED per macchinari!

 **51** **Lampada da 55 W**  
Questa lampada di grande formato e dalla luce intensa contrasta l'affaticamento nella postazione di lavoro.

 **54** **Lampada da 36 W**  
La lampada item compatta e orientabile per illuminare l'area desiderata della postazione di lavoro.

 **55** **Lampada LED con lente di ingrandimento**  
Lente di ingrandimento dal design accattivante con lampada integrata - controlli sempre accurati e massima convenienza con soli 6 W di potenza assorbita.

 **56** **Lampada a LED per macchinari**  
Questa lampada per macchinari estremamente compatta è racchiusa all'interno di un involucro di alluminio a tenuta stagna e, grazie alla tecnologia a LED, minima emissione di calore.

 **57** **Faro da 35 W**  
Il faro illumina un'area ben definita e grazie all'involucro impermeabile all'acqua e alla polvere è dotato di grande robustezza.

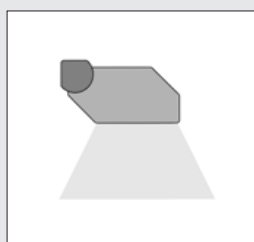
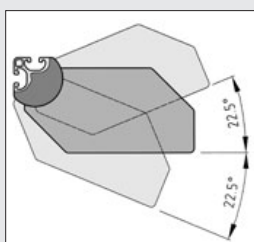


## Lampada da 55 W

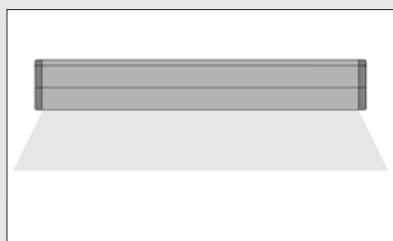
Robusta lampada per l'illuminazione di postazioni di lavoro e macchine. Il profilato a snodo integrato con scanalatura modulare 8 consente una regolazione dell'angolo in 7 stadi.

La lampada è idonea per esercizio a tensione di rete 230 V~ (su richiesta anche 120 V~) conforme ai requisiti di sicurezza VDE-ENEC. In caso di equipaggiamento con un pannello di sicurezza antiurto in policarbonato e la relativa calotta di tenuta, la lampada raggiunge il grado di protezione IP 40-EN 60529.

Tutti gli elementi di collegamento elettrici sono omologati per una tensione nominale di 250 V~ in presenza di una corrente nominale di 16 A.



Ai fini di un adeguamento ergonomico alle locali condizioni la lampada può essere spostata, con scatti in posizione, su un campo di rotazione di  $\pm 22,5^\circ$  attorno alla posizione zero.

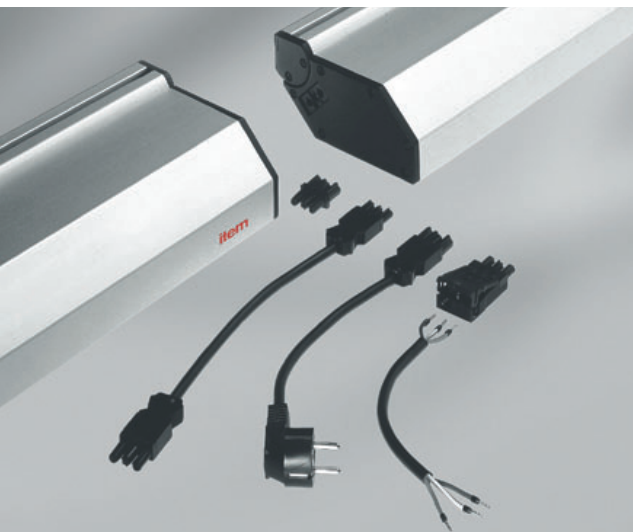


Distribuzione della luce trasversale alla lampada

Distanza [mm]	Larghezza cono luminoso [mm]	E [Lux]
500	1000	3500
900	1800	1250
1300	2600	700
1700	3400	500

Distribuzione della luce in senso longitudinale alla lampada

Distanza [mm]	Larghezza cono luminoso [mm]	E [Lux]
500	750	3500
900	950	1250
1300	1150	700
1700	1350	500



Con il cavo di collegamento si trasmette l'alimentazione di corrente ad una presa con contatto di terra.

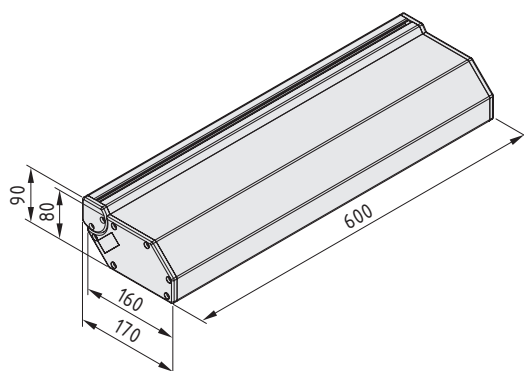
Con la presa è possibile realizzare, da qualsiasi rete di distribuzione presente, l'alimentazione di corrente alla lampada. I trefoli vengono fissati nella presa per mezzo di attacco a molla.

Qualora vengano collegate più lampade l'una all'altra di testa, la trasmissione della corrente viene assicurata dal connettore intermedio. La spina cilindrica, che viene inserita in un foro di fissaggio della calotta, assicura l'accoppiamento meccanico tra le lampade.

Qualora vengano collegate più lampade, intervallate in serie con una comune alimentazione, il collegamento delle lampade fra di loro va eseguito per mezzo del cavo di prolunga, che è disponibile preconfezionato con una lunghezza di 2 m, oppure realizzabile di qualsiasi altra lunghezza con l'utilizzo di presa e spina.

Per un impiego protetto contro la polvere la lampada può essere chiusa a tenuta con il pannello di protezione (IP 40). Serve inoltre a proteggerla contro gli imbrattamenti e i danneggiamenti.

Il collegamento a innesto aperto deve inoltre essere chiuso con la calotta di tenuta.



#### Lampada 55W, 230V



Interruttore  
Dispositivo elettronico addizionale, lampadina  
compatta 55W  
Griglia a specchio parabolico 60°  
Scorrevole di bloccaggio per la presa  
Istruzioni per il montaggio e l'uso  
m = 3,7 kg

1 pezzo

0.0.417.34

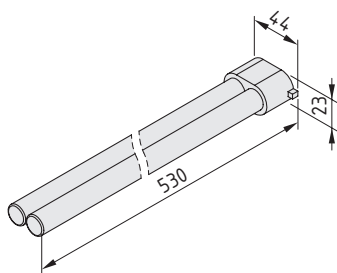
#### Lampada 55W, 120 V



Interruttore  
Dispositivo elettronico addizionale, lampadina  
compatta 55W  
Griglia a specchio parabolico 60°  
Scorrevole di bloccaggio per la presa  
Istruzioni per il montaggio e l'uso  
m = 3,7 kg

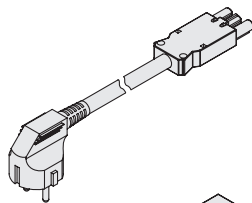
1 pezzo

0.0.417.58

**Lampadina compatta 55W**

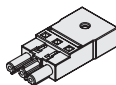
2 tubi  
 Diametro tubo: 17 mm  
 Potenza: 55 Watt  
 Colore della luce bianco naturale, 4800 lm  
 m = 150,0 g

1 pezzo 0.0.417.57

**Cavo di collegamento presa/spina Schuko**

Lunghezza cavo 3 m (1,5 mm<sup>2</sup>)  
 m = 370,0 g

nero, 1 pezzo 0.0.417.42

**Presa con attacco a molla**

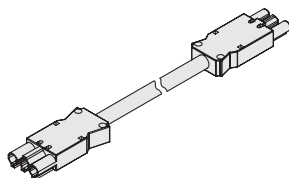
PA  
 m = 25,0 g

nero, 1 pezzo 0.0.417.44

**Connettore intermedio presa/spina**

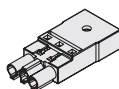
PA  
 comprensivo di spina cilindrica  
 m = 13,0 g

nero, 1 set 0.0.417.45

**Cavo di prolunga presa/spina**

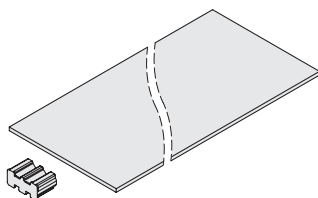
Lunghezza 2 m (1,5 mm<sup>2</sup>)  
 m = 234,0 g

nero, 1 pezzo 0.0.417.52

**Spina con attacco a molla**

PA  
 m = 25,0 g

nero, 1 pezzo 0.0.417.59

**Pannello di protezione in policarbonato**

PC, chiaro  
 comprensivo di calotta di tenuta per connettore ad innesto  
 m = 195,0 g

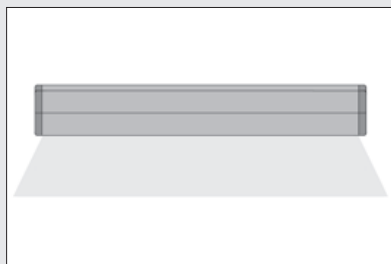
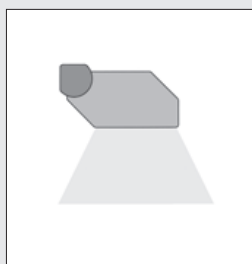
1 set 0.0.417.43

**Illuminante.**

## Lampada da 36 W

La lampada item da 36 W emette una luce priva di sfarfallii. Una lampada fluorescente compatta che, in combinazione con un cristallo a microlenti, illumina in modo chiaro e uniforme le superfici di lavoro. Il pratico supporto girevole permette di fissare la lampada al tavolo da lavoro e orientarla con la massima semplicità. Il montaggio in corrispondenza dello sbalzo fornisce una luce antiriflesso dall'alto.

La lampada si collega tramite una presa Schuko ed è dotata di interruttore sull'involucro.

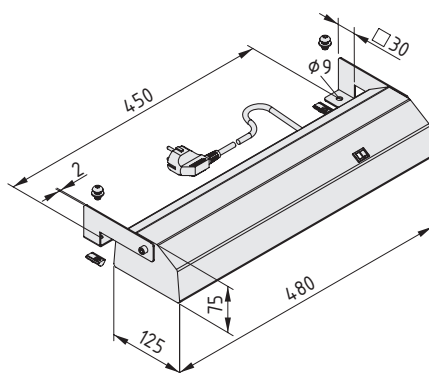


Distribuzione della luce trasversale alla lampada

Distanza [mm]	Larghezza cono luminoso [mm]	E [Lux]
500	640	1875
900	1100	675
1300	1600	345
1700	1800	220
50 %		50 %

Distribuzione della luce in senso longitudinale alla lampada

Distanza [mm]	Larghezza cono luminoso [mm]	E [Lux]
500	620	1875
900	1040	675
1300	1640	345
1700	2200	220
50 %		50 %



### Lampada da 36 W, 230 V

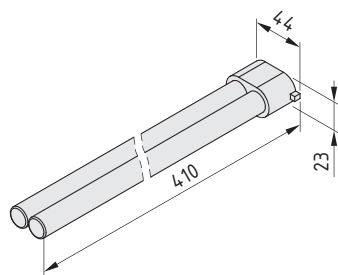
Interruttore  
Lampada fluorescente compatta da 36 W  
Regolatore di corrente elettronico  
Linea di alimentazione con presa Schuko, l = 2 m  
Pannello di protezione, PMMA  
2 supporti girevoli, St  
2 tasselli scorrevoli V 8 St M8, zincati  
2 viti a testa tonda M8x14, St, zincate  
2 rondelle DIN 125-8,4, St, zincate  
Istruzioni di montaggio e uso  
m = 1,9 kg

1 set 0.0.647.97

### Lampada compatta da 36 W

Doppio tubo  
Diametro tubo: 17 mm  
Potenza: 36 Watt  
Colore della luce: bianco neutro, 4800 lm  
m = 105,0 g

1 pezzo 0.0.648.15





Guardare a fondo.

Dimmer

Pratico interruttore a sensore



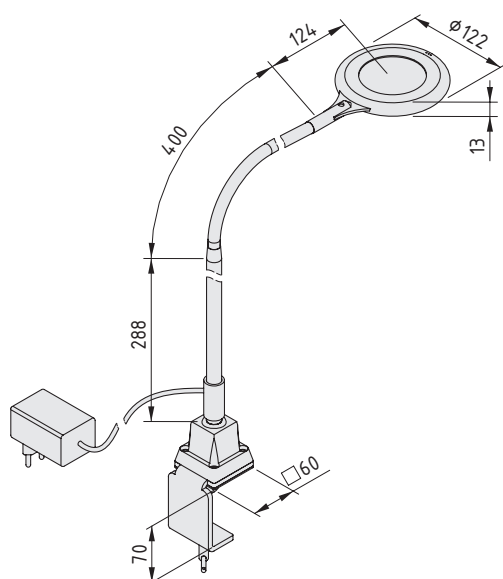
reddot design award  
honourable mention 2009

## Lampada LED con lente di ingrandimento

Illuminazione mirata – con la lampada LED con lente di ingrandimento di item. Bella e funzionale: la lampada per postazione di lavoro con lente di ingrandimento integrata premiata con il Red Dot Design Award 2009 è la soluzione luminosa perfetta per verificare e movimentare i pezzi con la massima precisione. È dotata di una lente che ingrandisce gli oggetti di 2,3 volte. La potenza è pari a circa 6 W ad una tensione nominale di 100-240 V CA.

La lampada con lente di ingrandimento può essere accesa e spenta comodamente tramite un interruttore a sensore ed è dotata di dimmer.

La fornitura comprende anche il fermaglio per tavolo adatto a tutte le superfici di lavoro item.



### Lampada LED con lente di ingrandimento

Fermaglio da tavolo 0-65 mm  
Tubo flessibile 400 mm  
Interruttore di accensione a sensore con dimmer  
Tensione di allacciamento: 100-240 V CA  
Classe di protezione II  
Cavo di allacciamento nero, L = 2,3 m  
con trasformatore a spina  
Lente con Ø di 72 mm, 5,3 diottrie  
m = 1,5 kg

1 pezzo

0.0.631.71

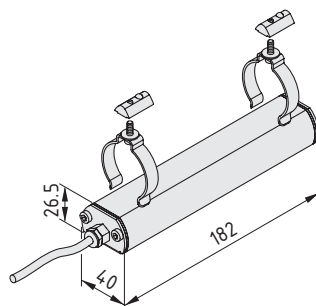


Al centro dell'attenzione.

## Lampada LED per macchinari

La lampada LED per macchinari di item – la luce giusta per la postazione di lavoro. Pratica lampada per macchinari con involucro di alluminio e 5 W di potenza per un'illuminazione uniforme della postazione di lavoro o per illuminare direttamente una determinata zona. La tensione d'esercizio è di 24 V CC, classe di protezione IP67.

La lampada per macchinari si accende e si spegne mediante commutatori esterni.



### Lampada LED per macchinari

Involucro di alluminio IP67  
2 fermagli di fissaggio con viti e tasselli scorrevoli 8 acciaio  
Elementi di fissaggio  
Tensione di allacciamento: 24 V CC  
Classe di protezione III  
Potenza: 5 W  
Cavo di allacciamento nero, L = 3 m  
m = 0,4 kg

1 pezzo

0.0.631.73



Dritto al punto.



## Faro da 35 W

Faro industriale impermeabile all'acqua e alla polvere (IP 67) in versione a bassa tensione da 12 V.

L'involucro di alluminio per le lampade è progettato per il fissaggio alle scanalature dei profilati 8. Utilizzando uno snodo o un altro elemento di collegamento è possibile integrare il faro da 35 W in macchine e attrezzature aziendali.

Il faro da 35 W è dotato di un cavo di allacciamento di 2 m, che è collegato al trasformatore elettronico per mezzo di una spina di sistema codificata.

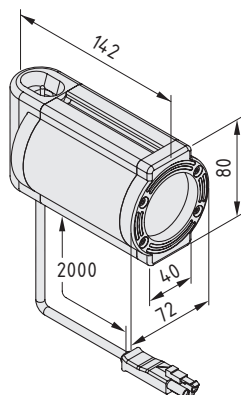
A questo connettore triplo è possibile allacciare fino a tre fari per mezzo della scatola di distribuzione.

L'alimentazione del trasformatore elettronico ha luogo tramite il cavo di allacciamento e la relativa spina con messa a terra (art. n. 0.0.417.42) da inserire in una presa con contatto di terra da 230 V.

L'involucro del faro da 35 W può essere dotato dell'impugnatura PA 80.



Faro 35W fissato con leva di bloccaggio e regolabile con lo snodo 8 40x40.

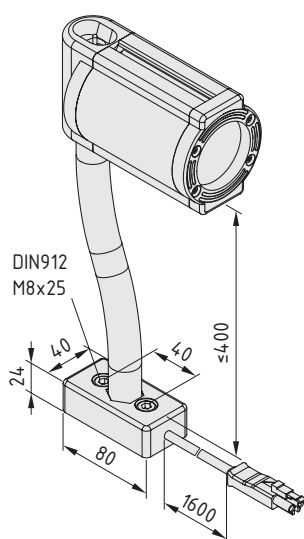


#### Faro 35W



Interruttore  
Riflettore alogeno da 35 W  
Pannello di protezione di vetro temperato  
Grado di protezione: IP 67, EN 60529  
Classe di protezione III  
Cavo di allacciamento da 2 m  
Istruzioni di montaggio e uso  
m = 0,6 kg

1 set 0.0.417.60

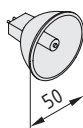


#### Faro 35W con tubo flessibile



Interruttore  
Riflettore alogeno 35W  
Vetro di protezione  
Tipo di protezione: IP 67, EN 60529  
Classe di protezione III  
m = 1,2 kg

1 set 0.0.417.71



#### Faro 35W; Riflettore alogeno



m = 25,0 g  
1 pezzo

0.0.417.77

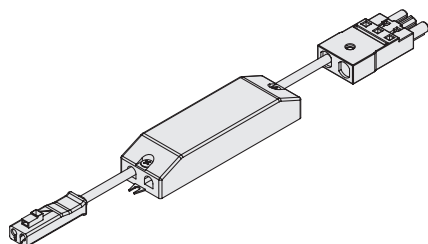


#### Faro 35W; Connettore triplo



m = 20,0 g  
1 pezzo

0.0.417.74



#### Trasformatore elettronico 105W



Tensione primaria: 230/240 V AC  
Tensione secondaria: 12 V AC  
m = 167,0 g  
1 pezzo




0.0.417.75







## Tutto bene in vista.

Informazioni sempre posizionate esattamente dove servono con gli innovativi accessori per la postazione di lavoro di item. La postazione di lavoro è un nodo del processo di produzione. Essa deve quindi poter ricevere e inviare informazioni, integrandosi perfettamente con il controllo della produzione e il flusso dei materiali. Il nostro ampio programma di fornitura garantisce un flusso delle informazioni sicuro!

-  **60** **Materiale composito**  
Materiale composito St 2 mm, multistrato, per l'applicazione di magneti.
-  **61** **Tasca informativa A4, magnetica**  
La cornice per le vostre informazioni aggiornate, con bordo magnetico, disponibile in grigio, giallo, verde e rosso.
-  **62** **Supporto per targhetta**  
Per applicare contrassegni a scaffali e attrezzature di lavoro.

-  **64** **Supporto per tavole informative 8**  
Supporto per tavole informative con cornice nera o rossa.
-  **66** **Supporto portadocumenti**  
Portainseriti per liste pezzi o come tavola informativa con robusta cornice e vetro di copertura.
-  **68** **Supporto per PC e tastiera**  
Fissaggio perfetto per PC e tastiera sotto la superficie di lavoro. Supporto per PC orientabile ed estraibile, supporto per tastiera regolabile in altezza con binari telescopici
-  **70** **Adattatore per monitor**  
Fissaggio per schermi piatti compatibile con lo standard VESA utilizzando la scanalatura del profilato 8.





## Materiale composito St

Semplicemente geniale – è la superficie in materiale composito magnetico.

La sua struttura si compone di 5 strati (pellicola di plastica-acciaio-plastica-acciaio-pellicola di plastica).

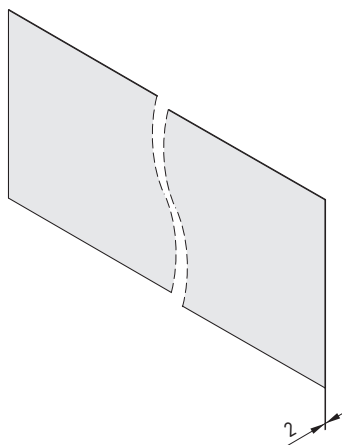
È possibile utilizzare il materiale composito come base per le tasche informative magnetiche o anche per l'affissione di schede informative per mezzo di magneti.

Disponibile come pannello o nelle dimensioni desiderate.



### SUGGERIMENTO

Con il materiale composito St 2 mm è possibile realizzare in modo semplice e veloce tramezzi mobili da utilizzare per la formazione professionale o la scrittura di informazioni per i collaboratori.



#### Materiale composito acciaio 2 mm

$m = 6,87 \text{ kg/m}^2$

bianco simile a RAL 9016, Lungh. max. 3020x1190 mm

0.0.636.04

bianco simile a RAL 9016, 1 pezzo misura piastra 3050x1220 mm

0.0.633.97

## Comunicazione protetta.

Disponibile in 4 colori

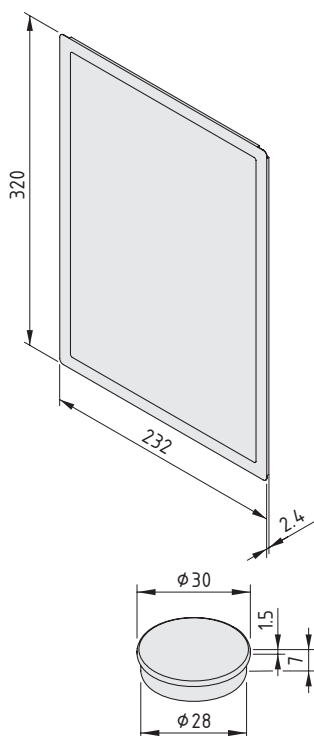
Cornice magnetica

## Tasca informativa e fermo magnetico

La tasca informativa magnetica – tutte le informazioni necessarie rapidamente nel posto giusto!

La tasca informativa consente di proteggere e posizionare le informazioni importanti in qualsiasi punto capace di attrarre i magneti, ad es. sul materiale composito St di item.

Con i fermi magnetici è possibile fissare velocemente al materiale composito St tutto quanto ci sia di interessante nella postazione di lavoro. Forza di tenuta (perpendicolarmente alla superficie di contatto)  $F = 3 \text{ N}$



## Tasca informativa DIN A4, magnetica

Pellicola in PVC dura, 0,4 mm, antiriflesso

Strisce magnetiche

m = 120,0 g

grigio, 1 pezzo	0.0.635.11
giallo, 1 pezzo	0.0.636.61
verde, 1 pezzo	0.0.636.62
rosso, 1 pezzo	0.0.636.63

## Fermo magnetico

Involucro del magnete, plastica, bianca

Magnete Ø 25 mm, St, nero

m = 13,5 g

1 pezzo	0.0.637.98
---------	------------



Lasciare il segno.

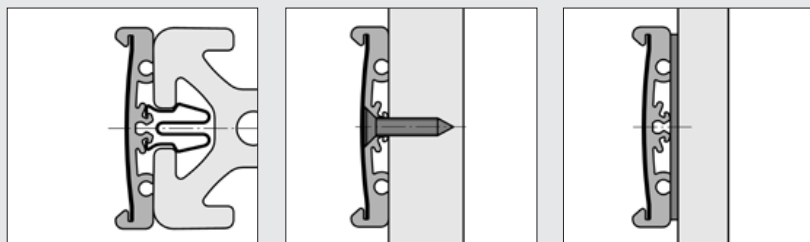


## Supporto per targhetta

Il supporto per targhetta 8 160x40 serve per applicare contrassegni a scaffali, postazioni di lavoro ed attrezzature d'officina. E' composto da un profilato porta-targhetta dotato di una pellicola protettiva e delle calotte finali laterali e da due clip 8 acciaio.

Il supporto può contenere targhette in carta alte 36 mm che possono anche essere realizzate su misura. La pellicola trasparente protegge la targhetta dallo sporco.

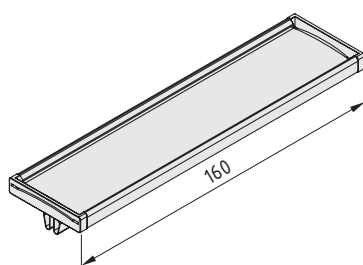
Il profilato porta-targhetta può essere tagliato a misura a piacere ed utilizzato per la costruzione di supporti di qualsiasi lunghezza. Alle estremità, questo viene poi coperto con delle calotte.



### Possibilità di fissaggio a diverse strutture

Il supporto per targhetta 8 può essere fissato a diverse strutture:

- con la clip 8 acciaio a scanalature dei profilati Serie 8
- con la vite a testa svasata a pareti e superfici
- con il nastro biadesivo ad elementi piani

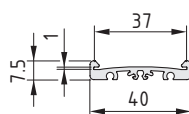


### Supporto per targhetta 8 160x40



Profilato porta-targhetta 8 40, lunghezza 152 mm  
2 Calotte finali per profilato porta-targhetta 8 40  
Pellicola per profilato porta-targhetta 8 40, lungh. 152 mm  
2 Clip 8 acciaio  
m = 66,0 g

1 set 0.0.488.70

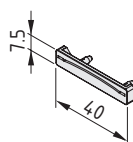


### Profilato porta-targhetta 8 40



Al, anodizzato  
m = 0,37 kg/m

naturale, 1 pezzo da 3000 mm 0.0.454.59

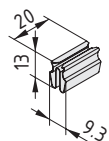


### Calotta finale per profilato porta-targhetta 8 40



PA-GF  
m = 1,0 g

nero, 1 pezzo 0.0.488.56

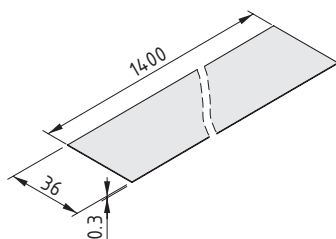


### Clip 8 acciaio



Acciaio  
Quantità consigliata: 5 pezzi x 1 m  
m = 2,5 g

zincato, 1 pezzo 0.0.428.97



### Pellicola per profilato porta-targhetta 8 40



PVC  
m = 14,3 g/m

trasparente, 1 pezzo da 1400 mm 0.0.488.63

Carta stampata.

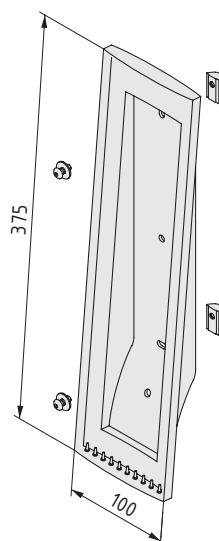


## Supporto per tavole informative 8

Con il sistema di tavole informative di item, indicazioni di sicurezza, programmi di lavorazione e simili saranno sempre bene in vista in qualsiasi postazione di lavoro!

Montate il supporto per tavole informative sui profilati e inserite le tavole informative nere o rosse realizzate in resistente polipropilene (PP).

Semplice inserimento delle tavole informative nel supporto.



### Supporto per tavole informative 8

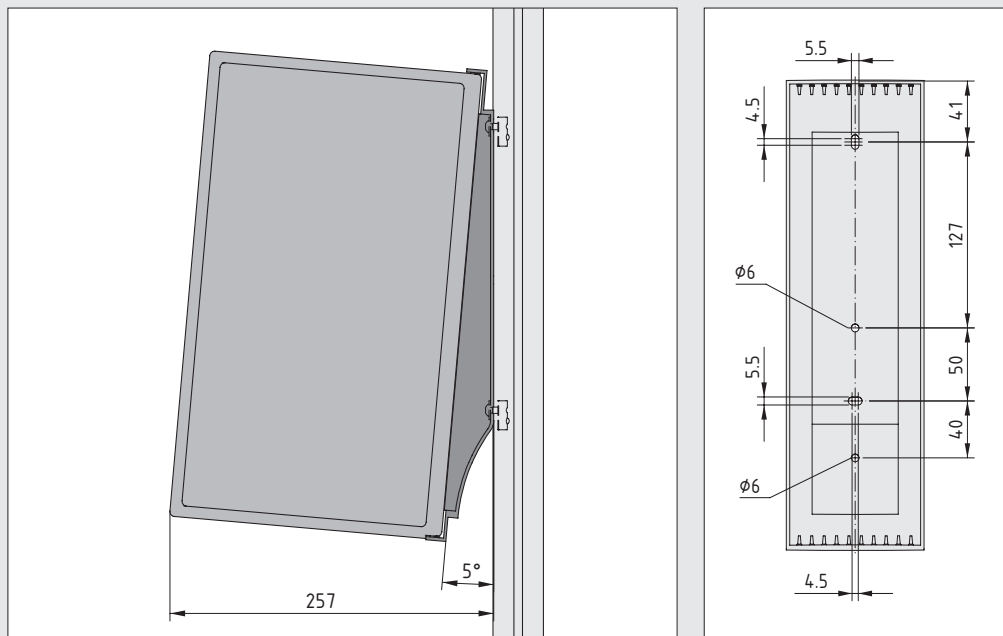
Supporto per tavola informativa  
2 tasselli scorrevoli V 8 St M5, zincati  
2 viti a testa tonda M5x12, St, zincate  
2 viti DIN 5021-5,3, St, zincate  
m = 210,0 g

1 set

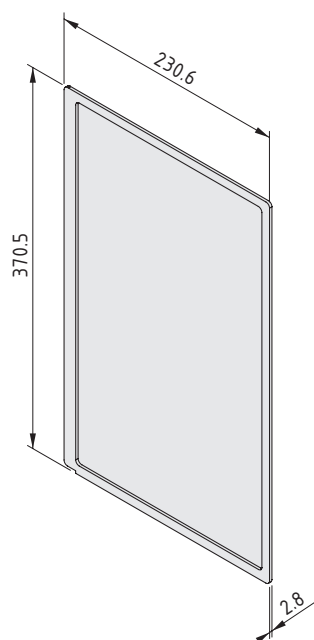
0.0.631.87







Ogni supporto può contenere fino a 10 tavole informative. La posizione leggermente inclinata del supporto fa in modo che le tavole informative rimangano sempre aperte e quindi ben visibili.



#### Tavola informativa di PP

Formato DIN 4  
m = 50,0 g

nero, 1 pezzo	0.0.635.18
rosso, 1 pezzo	0.0.636.77



La cornice giusta, sempre.



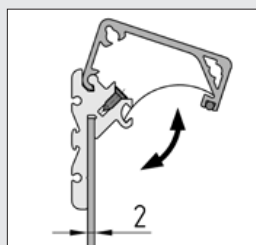
## Supporto portadocumenti

Il sistema di supporto portadocumenti è adatto per la libera costruzione di tavole informative in ambito lavorativo o scolastico. Il montaggio delle tavole può avvenire direttamente sull'intelaiatura di profilati in alluminio, per esempio su un banco di lavoro in officina. Il sistema di supporto portadocumenti può essere utilizzato, nelle varie dimensioni, per la costruzione di tavole sia fisse, sia asportabili – su relative strutture.

Il sistema consiste in due profilati in alluminio che sono uniti fra loro da un integrato sistema di cerniere a molla.

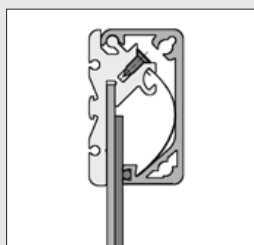
Il profilato portante del supporto portadocumenti forma l'intelaiatura fissa che, a sua volta, può venire applicata al pannello posteriore. Questa intelaiatura viene fissata alla costruzione base di profilati della serie 8 mediante clip 8 acciaio.

Grazie alla molla del profilato coperchio è possibile il bloccaggio sicuro di scritti e disegni, così come il fissaggio opzionale di un pannello in plexiglas per la protezione dei documenti.

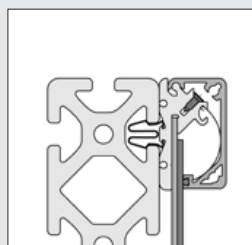


Movimento del profilato coperchio per l'apertura e chiusura del supporto portadocumenti. I lamierini elastici definiscono le posizioni finali del coperchio.

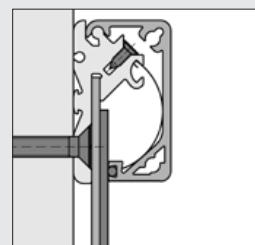
I documenti vengono bloccati attraverso la semplice chiusura del profilato coperchio.



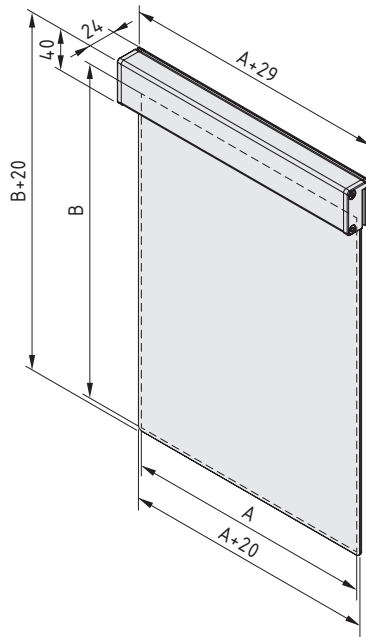
Nelle intelaiature di supporto portadocumenti chiuse universali può essere introdotto un pannello di protezione che viene fissato attraverso il profilato coperchio.



Il profilato portante del supporto portadocumenti viene fissato al telaio di base in profilato della serie 8 mediante clip 8 acciaio.



Il profilato portante può essere fissato ad una qualsiasi superficie tramite una vite a testa svasata.

**Supporto portadocumenti 8 A4**

completamente montato (senza pannello di protezione)

Misura documento A = 210 mm

Misura documento B = 300 mm

m = 0,7 kg

1 set

0.0.476.22

**Supporto portadocumenti 8 A3**

completamente montato (senza pannello di protezione)

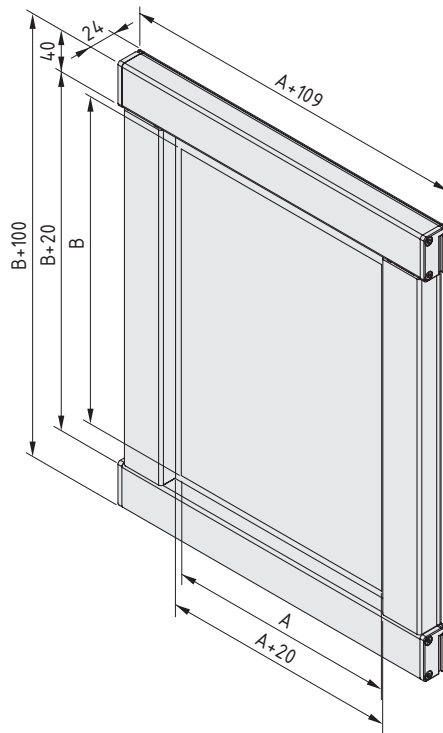
Misura documento A = 420 mm

Misura documento B = 300 mm

m = 1,3 kg

1 set

0.0.476.23

**Supporto portadocumenti 8 - telaio A4**

completamente montato con pannello di protezione, PMMA

Misura documento A = 210 mm

Misura documento B = 300 mm

m = 2,3 kg

1 set

0.0.476.24

**Supporto portadocumenti 8 - telaio A3**

completamente montato con pannello di protezione, PMMA

Misura documento A = 420 mm

Misura documento B = 300 mm

m = 3,4 kg

1 set

0.0.476.25




Amico computer.

Regolabile in base alle diverse dimensioni della torretta

Estraibile

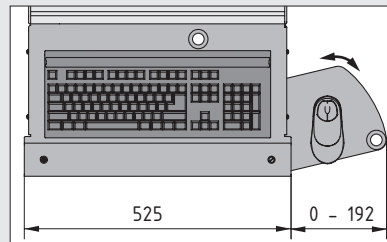
Orientabile



### Supporto per PC per il tavolo di lavoro

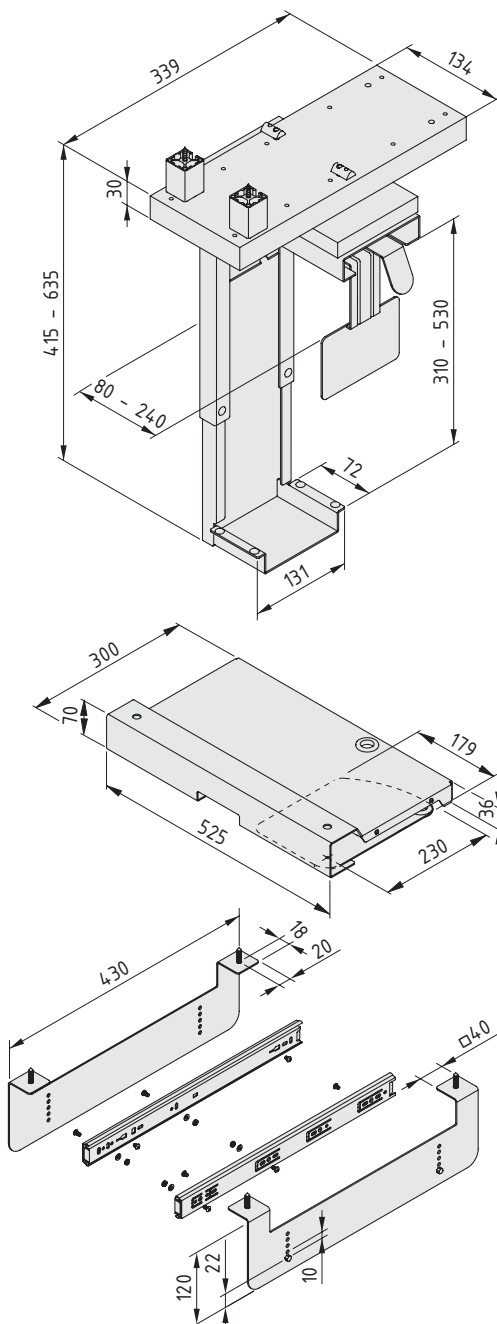
PC e tastiera fissati con la massima sicurezza – grazie alla perfezione dei supporti di item. Fissate il supporto per PC sotto la superficie di lavoro e inserite il computer comodamente all'interno del supporto.

Il supporto per PC può essere regolato in base alle dimensioni della torretta e grazie ai binari posti sotto il tavolo è estraibile e girevole. Per un computer sempre accessibile per gli interventi di manutenzione e la pulizia.



La tavoletta per il mouse può essere montata al supporto per tastiera sia a destra che a sinistra.

Il supporto per tastiera è in grado di alloggiare sia la tastiera del computer che il mouse. Con il suo fissaggio a vite può essere montato saldamente a bracci orientabili o comunque all'interno del campo di presa. Grazie ai set di fissaggio è possibile realizzare una variante estraibile posizionata sotto la superficie di lavoro.



#### Supporto per PC

Supporto con binario estraibile ed elemento girevole, acciaio, alluminio bianco  
 2 Viti a testa svasata 5x60, acciaio, zincate  
 2 Distanziali, Al, naturale  
 2 Viti a testa cilindrica M6x14, acciaio, zincate  
 2 Tasselli scorrevoli 8 acciaio M6, zincati  
 Istruzioni di montaggio e uso  
 m = 5,8 kg

1 set

0.0.631.70

#### Supporto per tastiera

Supporto per tastiera 500x200, Al, verniciato a polvere, alluminio bianco  
 Tavoletta per il mouse con possibilità di montaggio D/S, orientabile  
 2 Boccole per cavi 23x30x2 mm  
 Rondella 6x54x2 mm  
 Vite per legatoria M4x5  
 m = 1,8 kg

1 pezzo

0.0.620.87

#### Set di fissaggio per supporto tastiera

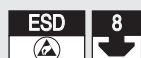
2 Binari telescopici 400 TA, acciaio, zincati  
 2 Lamiere di supporto, acciaio, alluminio bianco simile a RAL 9006  
 Materiale di fissaggio  
 Istruzioni per il montaggio e l'uso  
 m = 2,1 kg

1 set

0.0.637.05



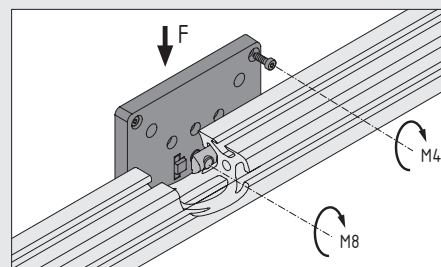
Tutto bene in vista.



## Adattatore per monitor

L'adattatore per monitor consente il montaggio di schermi piatti (con fissaggio standard VESA 75 o 100) all'interno di sistemi per postazioni di lavoro o di sale di controllo di produzione. La geometria di accoppiamento nelle misure modulari della serie 8 prevede l'utilizzo di elementi di fissaggio tipici (profilati 8, snodo 8 40x40, ecc.). Le sicurezze antirotazione opzionali assicurano il mantenimento della posizione impostata in modo geometrico.

L'adattatore per monitor 8 VESA 75-100 PA è realizzato in plastica antistatica per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche e consentire un contatto elettroconduttivo con l'involucro dello schermo.

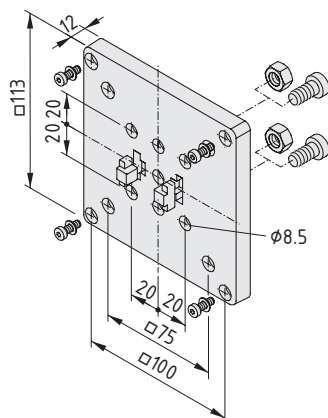


Carico massimo consentito dell'adattatore per il monitor 8 VESA 75-100 PA:

$$F_{\max} = 120 \text{ N}$$

$$\text{Viti M8: } M_{\max} = 8 \text{ Nm}$$

$$\text{Viti M4: } M_{\max} = 3 \text{ Nm}$$



### Adattatore per il monitor 8 VESA 75-100 PA



Piastra di adattamento, PA-GF, nera  
2 Fissaggi in zinco pressofuso, zincati  
4 Viti M4x12, acciaio, zincate  
4 Rondelle Ø 4,3, zincate  
2 Viti a testa cilindrica M8x16, acciaio, zincate  
2 Dadi esagonali M8, acciaio, zincati  
m = 150,0 g

1 set

0.0.615.48



## Dotazione ESD

La messa a terra dei carichi elettrostatici (ESD) in tutta sicurezza è un requisito fondamentale delle moderne postazioni di lavoro. I carichi elettrostatici possono influenzare o distruggere dispositivi di misurazione, apparecchiature aziendali e naturalmente anche i circuiti elettronici dei pezzi stessi.

La progettazione della postazione di lavoro deve quindi tenere conto di tutti i componenti che prendono parte al processo e coinvolgere tutto il personale interessato. Diversi accessori speciali consentono di incrementare ulteriormente il livello di sicurezza.

-  **72** Tappetino di rivestimento per tavoli ESD DK10  
Per una protezione ESD mirata sulla superficie di lavoro; collegamento al connettore ESD centrale o spina di messa a terra.
-  **72** Spina di messa a terra ESD e box di messa a terra  
Spina e box di messa a terra con connettori a pulsante da 3x10 mm.
-  **74** Bracciale ESD DK10  
Per un contatto sicuro con il personale che lavora ai tavoli di lavoro item.
-  **74** Cavo di collegamento ESD DK10 e connettore centrale 8  
Per il collegamento del bracciale o della superficie di lavoro al potenziale di terra. Disponibile in versione liscia o a spirale, con asola ad anello o connettore a pulsante.  
Connettore ESD centrale per la compensazione del potenziale dei componenti ESD con la struttura dei profilati del tavolo di lavoro.



Dotazione di sicurezza.



### Tappetino di rivestimento per tavoli ESD DK10

Per una protezione particolare dei componenti – il rivestimento per tavoli ESD di item. Il tappetino di rivestimento per tavoli ESD presenta uno strato composito in caucciù sintetico resistente all'usura e due pulsanti per l'allacciamento di un cavo di collegamento.

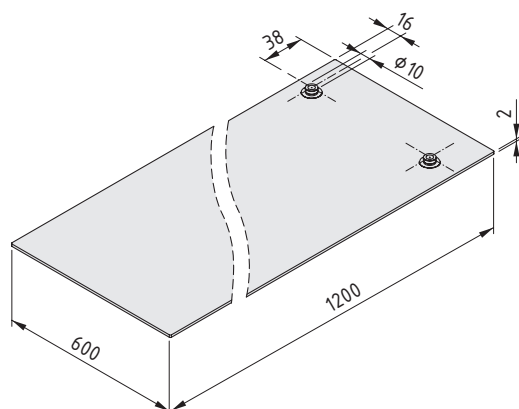
È possibile collegare il tappetino ad altri accessori ESD di item, quali: elementi di fissaggio in corrispondenza del profilato (connettore centrale ESD), box di messa a terra ESD o spina di messa a terra ESD.

### Spina di messa a terra ESD, 3 x DK10 Box di messa a terra ESD, 3 x DK10

Connessione rapida: spina di messa a terra ESD e box di messa a terra ESD!

Il box di messa a terra ESD presenta tre connettori (a pulsante da 10 mm) per i cavi di collegamento e funge da "punto di raccolta" per la messa a terra dei carichi elettrostatici nel campo di presa del tavolo di lavoro. Il montaggio ha luogo sotto la superficie di lavoro.

Anche la spina di messa a terra ESD di item presenta tre connettori (a pulsante da 10 mm). Viene inserita in una presa Schuko e consente la dispersione delle cariche tramite il potenziale di terra della rete elettrica.



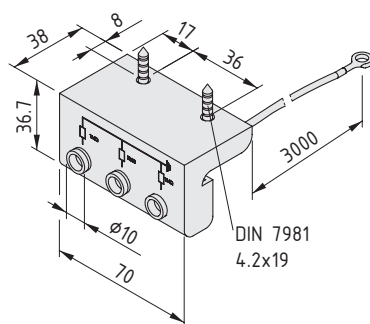
#### Tappetino di rivestimento per tavoli ESD DK10



Lato superiore con scarico elettrostatico  
Lato inferiore conduttore  
Caucciù sintetico, grigio/nero  
m = 1,8 kg

1 pezzo

0.0.633.96



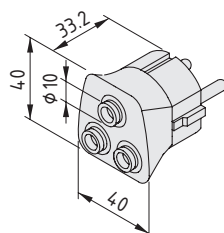
#### Box di messa a terra ESD, 3 x DK10



Box di messa a terra, giallo  
cavo, Ø di 2,4 mm, nero  
Resistore da 1 MΩ  
m = 70,0 g

1 pezzo

0.0.636.27



#### Spina di messa a terra ESD, 3 x DK10



Spina per prelievo di terra Schuko, gialla  
Resistore da 1 MΩ  
m = 27,0 g

1 pezzo

0.0.636.26





Linea sicura.



## Bracciale ESD DK10

Irrinunciabile in qualsiasi postazione di lavoro: il bracciale ESD di item.

In veste di portatore e trasmettitore di cariche, l'uomo deve essere coinvolto nel programma ESD. Il bracciale ESD costituisce un'efficace protezione contro i carichi elettrostatici nella postazione di lavoro e collega i lavoratori al potenziale della postazione di lavoro.

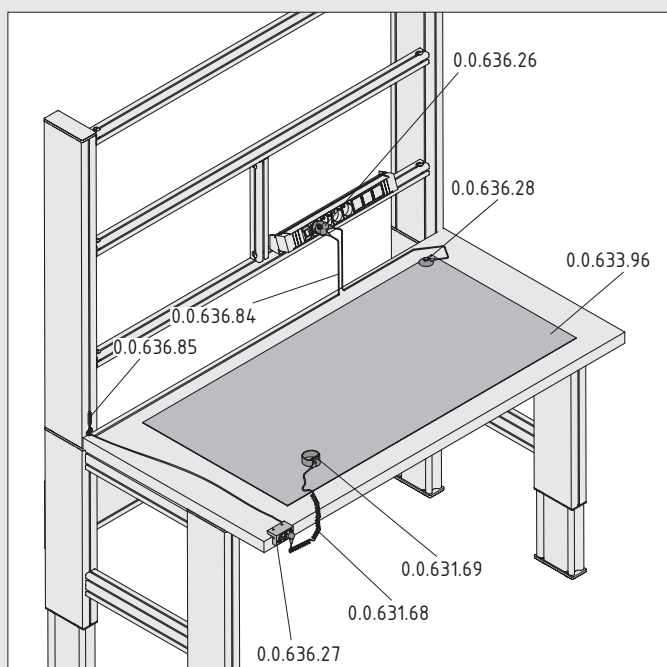
Il bracciale di nylon con pulsante viene collegato al box di messa a terra ESD o alla spina di messa a terra ESD mediante il cavo di collegamento.

Resistore: 1 MΩ

## Cavo di collegamento ESD DK10

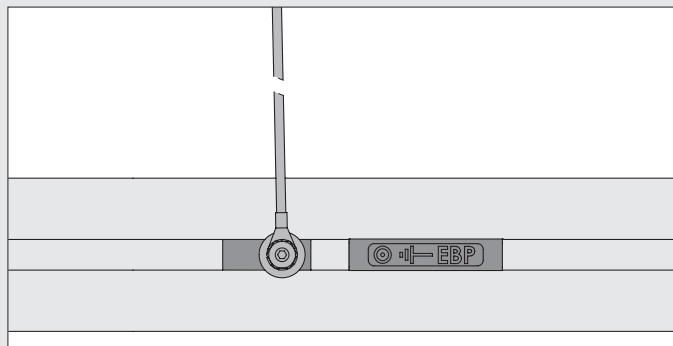
Collegamento sicuro – cavo di collegamento ESD e connettore centrale ESD di item.

Scegliete il cavo di collegamento che meglio si adatta alle vostre esigenze tra quelli disponibili. L'assortimento comprende cavi lisci (con o senza asola ad anello) e a spirale.

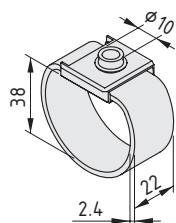


Esempio di dotazione di una postazione di lavoro conforme ai requisiti ESD.





Il connettore centrale ESD con tassello scorrevole e perno filettato serve al collegamento e alla compensazione del potenziale dei diversi elementi ESD (piano di lavoro, tappetino di rivestimento per tavoli) in corrispondenza dell'intelaiatura di profilati del tavolo di lavoro.



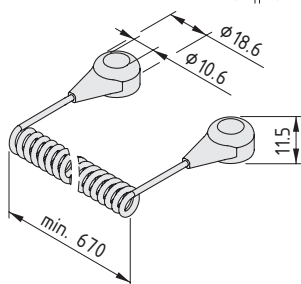
#### Bracciale ESD DK10



Fibra tessile, elastica, antiallergenica, nera  
con connettore a pulsante DK10  
m = 11,0 g

1 pezzo

0.0.631.69



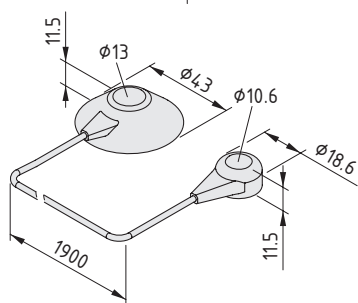
#### Cavo di collegamento ESD DK10



Cavo a spirale, Ø di 2,4 mm, nero  
indicato per la messa a terra del personale  
Resistenza di 1 MΩ  
m = 27,0 g

1 pezzo

0.0.631.68



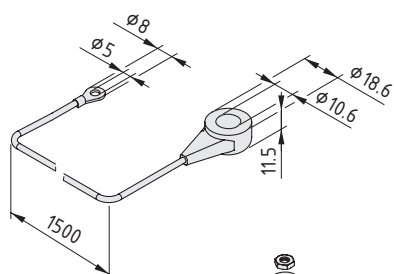
#### Cavo di collegamento ESD DK10, liscio



Cavo, liscio, Ø di 2,4 mm, nero  
m = 47,0 g

1 pezzo

0.0.636.28



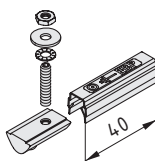
#### Cavo di collegamento ESD DK10 - asola ad anello 5 mm



Cavo, liscio, Ø di 2,4 mm, nero  
m = 16,5 g

1 pezzo

0.0.636.84



#### Connettore centrale ESD 8



Tassello scorrevole V 8 St M4  
Perno filettato M4x20  
Rondella zigrinata, rondella liscia, dado di sicurezza  
Contrassegno del connettore centrale  
m = 20,0 g


1 pezzo





0.0.636.85



## Predisposizione degli attrezzi

Innovativi accessori per la postazione di lavoro – il programma supporti di item. Non importa che si tratti di ganci, supporti, fondine portautensili, supporti magnetici o ancora del vostro PC: abbiamo pensato a tutto! Potete scegliere la soluzione più adatta alla vostra postazione di lavoro tra una vasta gamma di accessori di fissaggio. Il fissaggio universale si adatta alla perfezione a tutti i profilati della serie 8.

-  **78** **Gancio 8**  
Inossidabile e insostituibile; il fissaggio universale per gli attrezzi.

-  **80** **Supporto 8**  
I supporti versatili di item per oggetti aventi diverse forme.
-  **81** **Bicchiera D80**  
La pratica soluzione in cui conservare minuteria di qualsiasi tipo.
-  **82** **Gancio 8 R40**  
Una soluzione a tutto tondo; supporto per oggetti circolari o allungati.
-  **83** **Fermaglio per panni 8**  
Il fermaglio fisso per panni consente di mantenere pulita la postazione di lavoro.




-  **84** Portatazza 8  
Pausa! Bicchieri e tazze rimangono saldamente al proprio posto senza rischio di rovesciamenti.

 **84** Portabottiglia 8  
Supporto per bottiglie o lattine fino ad un diametro di 100 mm.


 **85** Inserto per portabottiglia 8  
Impedisce efficacemente la caduta delle bottiglie con diametro fino a 100 mm.

 **86** Fondina portautensili D120  
Massimo sostegno anche per gli utensili manuali di grandi dimensioni.

 **87** Supporto magnetico 8  
Supporti magnetici inseriti nella scanalatura del profilato per gli utensili manuali di acciaio.

 **88** Slitta utensili  
Utile sospensione con gancio per moschettone che scorre rapidamente lungo la scanalatura.

 **90** Tirante a molla  
Fino ad una compensazione del peso di 1 kg, 2 kg e 3 kg, con protezione anticaduta integrata.

 **91** Portautensili 8  
I dispositivi di bloccaggio a molla in plastica flessibile trattengono saldamente gli utensili e i perni all'interno del campo di presa.



Inossidabili.



## Gancio 8

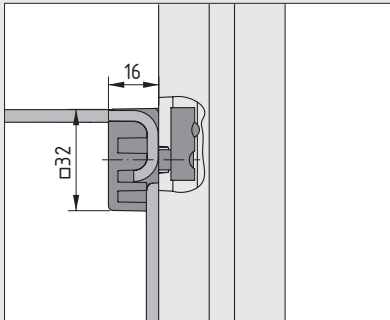
Il sistema di ganci item – ganci per soddisfare qualsiasi esigenza!

Tutti i ganci sono realizzati con cavo di acciaio inox e possono essere utilizzati singolarmente o in combinazione gli uni con gli altri.

**Novità**

Nel colore che preferite: accanto al classico nero, oggi l'intero assortimento della serie di ganci e supporti vincitrice del premio per il design è disponibile anche con elementi in plastica di colore grigio!





Un gancio con qualcosa in più: il braccio allungato gli consente di sostenere saldamente anche i componenti di dimensioni maggiori. Il fissaggio può essere effettuato nel campo di presa, lateralmente o davanti alla superficie di lavoro.



Per i prodotti seguenti vale quanto segue:

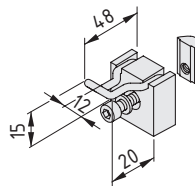
Filo metallico, acciaio, inossidabile

Supporto per filo metallico, PA-GF

Vite a testa cilindrica DIN 912-M6x20, acciaio, zincata

Rondella DIN 433-6,4, acciaio, zincata

Tassello scorrevole V 8 acciaio M6, zincato



#### Gancio 8 40x20



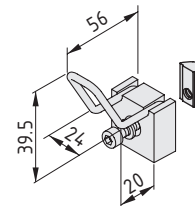
m = 48,0 g

nero, 1 set

0.0.624.30

grigio, 1 set

**Novità** 0.0.634.74



#### Gancio 8 40x40



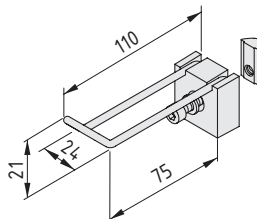
m = 54,0 g

nero, 1 set

0.0.624.28

grigio, 1 set

**Novità** 0.0.634.82



#### Gancio 8 80x20



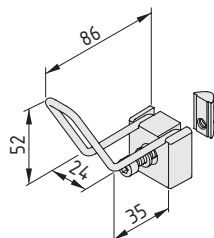
m = 61,0 g

nero, 1 set

0.0.624.29

grigio, 1 set

**Novità** 0.0.634.83



#### Gancio 8 80x40

**Novità**



m = 60,0 g

nero, 1 set

0.0.634.67

grigio, 1 set

0.0.634.80





Resistenza versatile.

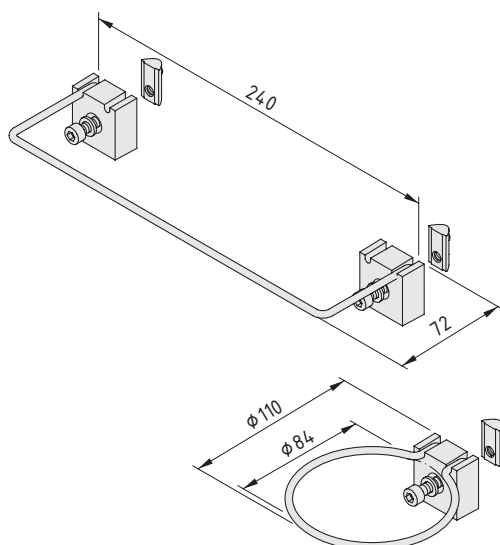


## Supporto 8 240x80 Supporto 8 D80

Supporto per oggetti con diverse forme – due supporti per svariate possibilità.  
Le staffe di supporto sono realizzate con cavo di acciaio inox

Per i prodotti seguenti vale quanto segue:

Filo metallico, St, inox  
Supporto per il filo metallico, PA-GF  
Vite a testa cilindrica DIN 912-M6x20  
Rondella DIN 433-6,4  
Tassello scorrevole V 8 St M6



### Supporto 8 240x80



m = 74,0 g

nero, 1 set

0.0.624.31

grigio, 1 set

**Novità** 0.0.634.75

### Supporto 8 D80



m = 53,0 g

nero, 1 set

0.0.624.32

grigio, 1 set

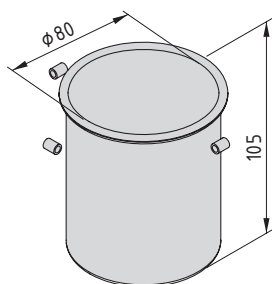
**Novità** 0.0.634.76

Soluzione a tutto tondo.

## Bicchiere D80

Un must per tutte le postazioni di lavoro: un contenitore in cui riporre perni, cacciaviti e altri utensili. Il bicchiere D80 è indispensabile per mantenere l'ordine nella postazione di lavoro e offre alloggio a tutto ciò che altrimenti non avrebbe posto fisso. Per tenere la minuteria sempre in vista e a portata di mano.

Grazie ai pezzetti di tubo in elastomero è possibile inserire il bicchiere D80 nel supporto 8 D80 (art. n. 0.0.624.32/0.0.634.76) in modo assolutamente silenzioso. Le piccole aperture presenti sul fondo ne agevolano la pulizia.



### Bicchiere D80

Bicchiere D80, Al, naturale

3 pezzetti di tubo flessibile D4x1x8

m = 52,0 g

1 pezzo

0.0.646.02

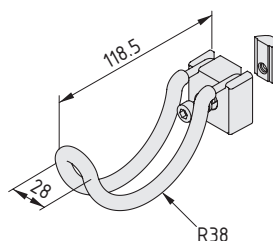
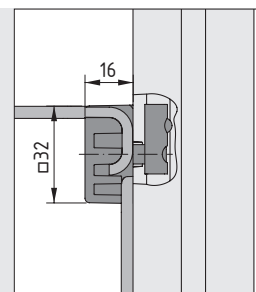
Un appoggio sicuro.

Novità



## Gancio 8 R40

Una soluzione a tutto tondo: il gancio 8 R40 è un perfetto sostegno per pezzi e utensili manuali tondi o allungati. Dotato di rivestimento antiscivolo.



### Gancio 8 R40



Filo metallico, acciaio, inossidabile  
 Rivestimento in PVC  
 Supporto per filo metallico, PA-GF  
 Vite a testa cilindrica DIN 912-M6x20, acciaio, zincata  
 Rondella DIN 433-6,4, acciaio, zincata  
 Tassello scorrevole V 8 acciaio M6, zincato  
 m = 69,0 g  
 nero, 1 set

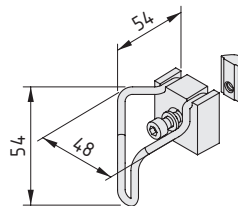
0.0.648.90

Dove c'è bisogno.



## Fermaglio per panni 8

L'ordine deve essere – il fermaglio per panni della postazione di lavoro ti viene in aiuto.



### Fermaglio per panni 8



Filo metallico, St, inox  
 Supporto per il filo metallico, PA-GF  
 Vite a testa cilindrica DIN 912-M6x20  
 Rondella DIN 433-6,4  
 Tassello scorrevole V 8 St M6  
 m = 58,0 g

nero, 1 set	0.0.624.27
grigio, 1 set	<b>Novità</b> 0.0.634.81

Forte supporto per bevande leggere.

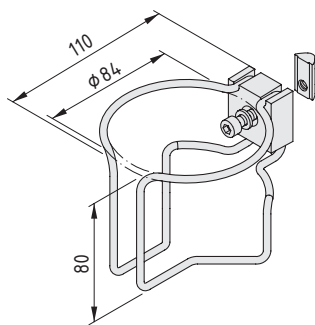


## Portatazza 8

Pausa caffè – item tiene pronto per voi il vostro bicchiere o la vostra tazza.  
Portatazza (diametro di 84 mm) realizzato con cavo di acciaio inox.

## Portabottiglia 8

Basta allungare la mano per ristorarsi con una bibita rinfrescante - grazie al portabottiglie di item.  
Supporto per bottiglie o lattine con diametro fino a 100 mm. Realizzato con cavo di acciaio inox.

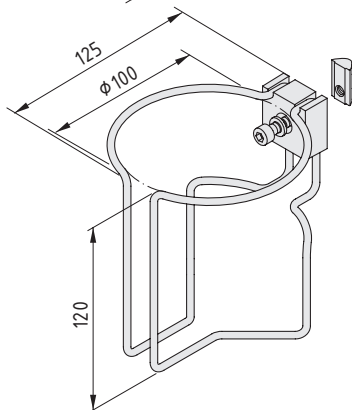


### Portatazza 8



Filo metallico, St, inox  
Supporto per il filo metallico, PA-GF  
Vite a testa cilindrica DIN 912-M6x20  
Rondella DIN 433-6,4  
Tassello scorrevole V 8 St M6  
m = 114,0 g

nero, 1 set	0.0.624.34
grigio, 1 set	<b>Novità</b> 0.0.634.77



### Portabottiglia 8



Filo metallico, St, inox  
Supporto per il filo metallico, PA-GF  
Vite a testa cilindrica DIN 912-M6x20  
Rondella DIN 433-6,4  
Tassello scorrevole V 8 St M6  
m = 140,0 g

nero, 1 set	0.0.624.33
grigio, 1 set	<b>Novità</b> 0.0.634.77



Per bottiglie grandi e piccole.

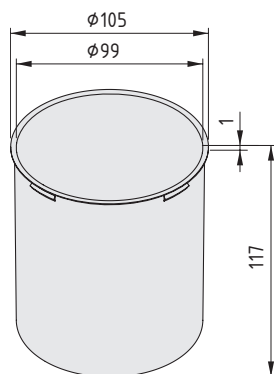
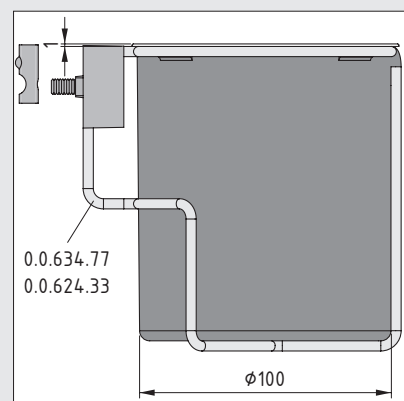
Disponibile in grigio o in nero

### Novità Inserto per portabottiglia 8

Questo inserto amplia la gamma di applicazioni del portabottiglia 8 poiché impedisce la caduta di bottiglie di qualsiasi formato e diventa un capiente contenitore (0,8 l) per il materiale e gli attrezzi!

Resistente contro la maggior parte dei detergenti, degli oli e dei grassi.

La colorazione grigia o nera consente di effettuare una distinzione in base all'applicazione.



### Inserto per portabottiglia 8

PP

Lavabile in lavastoviglie

m = 39,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.649.45

grigio, 1 pezzo

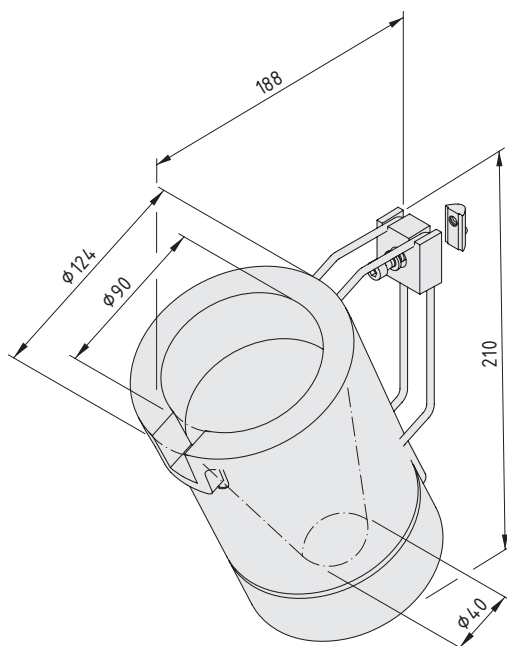
0.0.647.81



Per veri pistoleri.

## Fondina portautensili D120

La fondina portautensili di item vi consentirà di tenere a portata di mano gli utensili manuali pesanti in qualsiasi postazione di lavoro. Gli avvitatori a batteria o gli utensili speciali saranno sempre sostenuti in modo sicuro. Supporto per fondina portautensili in acciaio inox con inserto elastico in plastica, diametro interno conico da 90 mm a 40 mm.



### Fondina portautensili D120

Inserto per fondina portautensili, PUR, nero  
 Filo metallico, St, inox  
 Supporto per il filo metallico, PA-GF, nero  
 Vite a testa cilindrica DIN 912-M6x20  
 Rondella DIN 433-6,4  
 Tassello scorrevole V 8 St M6  
 m = 510,0 g

1 set

0.0.626.88

Magica attrazione.



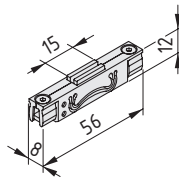
## Supporto magnetico 8

Magico – il supporto magnetico di item!

Per riporre in modo sicuro oggetti metallici quali ad es. chiavi per dadi o simili sulla scanalatura del profilato di alluminio non magnetico.

Il supporto magnetico 8 si monta nelle scanalature dei profilati della serie 8 con estrema rapidità.

Forza di tenuta  $F = 40 \text{ N}$



### Supporto magnetico 8



Semiinvolucri per i magneti 8, PA-GF, grigio simile a RAL 7042

2 Magneti 20x5x2, acciaio, nichelati

2 Arresti magnetici 8, espansioni polari, acciaio, zincati

2 Viti a testa svasata DIN 7991-M3x10, acciaio, zincate

2 Dadi quadri DIN 562-M3, acciaio, zincati

$m = 18,0 \text{ g}$

grigio simile a RAL 7042, 1 pezzo

0.0.627.86



In slitta.



## Slitta utensili Slitta utensili 8 80x40

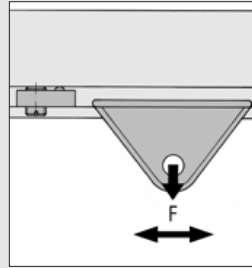
Le slitte utensili di item sono disponibili in due formati: in versione semplice da agganciare alla scanalatura del profilato 8 con portata di 50 N o in versione 8 80x40 con set di scorrimento integrati e portata di 200 N. In entrambi i casi è possibile dotare la slitta di accessori grazie al robusto gancio per moschettone.

La slitta utensili ad elevata resistenza per la scanalatura del profilato 8: a questa sospensione mobile possono essere fissati e movimentati in tutta sicurezza fino a 200 N di forza di carico. Gli inserti scorrevoli in plastica speciale integrati garantiscono una movimentazione fluida e in grado di contenere l'usura di utensili, dispositivi di bilanciamento e simili.

La slitta utensili 8 80x40 è composta da due parti, consentendo di essere inserita e collegata alla scanalatura del profilato anche successivamente a struttura chiusa. Fori aggiuntivi consentono il fissaggio di cavi con fascette serracavi di guida sulla slitta utensili.

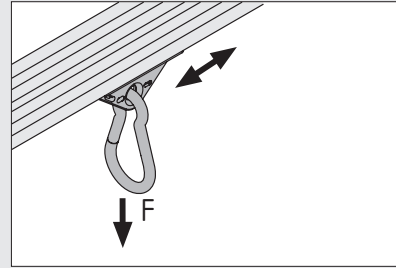


Sospensione mobile nella scanalatura del profilato per utensili, dispositivi di bilanciamento o simili.



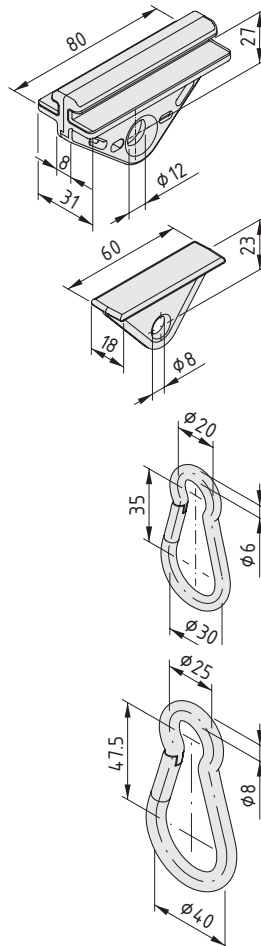
Per l'arresto di fine corsa è consigliabile l'utilizzo di un tassello scorrevole che viene fissato nella scanalatura per mezzo di una vite di fermo.

$F_{max} = 50 \text{ N}$



I moschettoni resistenti alla corrosione consentono una semplice sospensione e una rapida sostituzione degli utensili:

- moschettone 60 D6: forza di trazione max. consigliata  $F = 100 \text{ N}$
- moschettone 80 D8: forza di trazione max. consigliata  $F = 200 \text{ N}$



#### Slitta utensili 8 80x40



2 Metà della slitta, PA-GF, nere  
2 Elementi di scorrimento, POM, naturali  
 $m = 39,0 \text{ g}$

1 set

0.0.618.97

#### Slitta utensili 8



PA-GF  
 $m = 8,0 \text{ g}$

nero, 1 pezzo

0.0.026.13

#### Moschettone 60 D6



Acciaio  
Gancio per carabine simile a DIN 5299  
 $m = 25,4 \text{ g}$

inox, 1 pezzo

0.0.619.68

#### Moschettone 80 D8



Acciaio  
Gancio per carabine simile a DIN 5299  
 $m = 67,0 \text{ g}$

inox, 1 pezzo

0.0.619.70



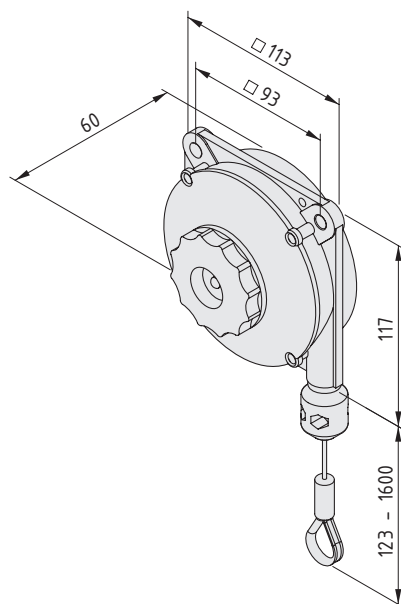


Tiro leggero.

## Tirante a molla

Tutto in perfetto equilibrio con i nuovi tiranti a molla di item.

La forza di richiamo può essere impostata manualmente ed è possibile integrare un dispositivo di protezione anticaduta aggiuntivo. Si adatta in modo ideale all'altezza del collaboratore. Scegliete il tirante a molla più adatto per i vostri attrezzi: da 0,4 a 1 kg, 1 a 2 kg o da 2 a 3 kg.



### Tirante a molla da 0,4-1 kg

GD-AI  
Tirante a fune, Ø di 2 mm St, inox  
m = 0,6 kg

1 pezzo	0.0.631.84
---------	------------

### Tirante a molla da 1-2 kg

GD-AI  
Tirante a fune, Ø di 2 mm St, inox  
m = 0,6 kg

1 pezzo	0.0.636.48
---------	------------

### Tirante a molla da 2-3 kg

GD-AI  
Tirante a fune, Ø di 2 mm St, inox  
m = 0,7 kg

1 pezzo	<b>Novità</b> 0.0.649.96
---------	--------------------------

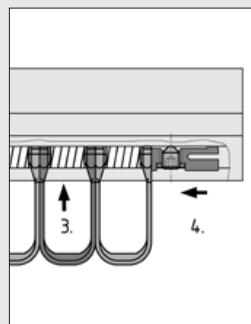
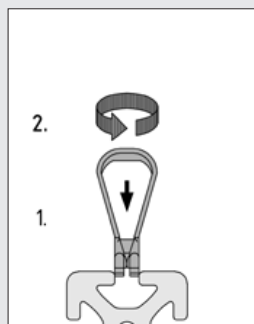


Tutti in fila.



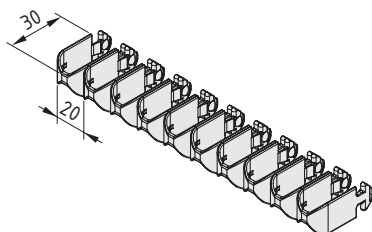
## Portautensili 8

Il portautensili 8 può essere inserito in qualsiasi punto della scanalatura dei profilati 8. I suoi elementi a molla in plastica flessibile abbracciano gli utensili inseriti.



Sequenza di montaggio:

1. Inserire la linguetta nella scanalatura
2. Rotazione di 90°
3. Inserire la molla nella scanalatura
4. Fissaggio del portautensili nella scanalatura, per esempio per mezzo del tassello scorrevole 8 acciaio/PA M6 e del perno filettato DIN 914-M6x8.



### Portautensili 8

10 Linguette, PA-GF, nere  
10 Molle a pressione  
m = 40,0 g

1 set = 10 elementi

0.0.474.50









## Orientamento perfetto


Ottimizzate il campo di presa della postazione di lavoro con grande flessibilità!


Con i bracci orientabili potrete predisporre in modo ergonomico minuteria, supporti o attrezzi: item offre tre diversi bracci orientabili come dotazione aggiuntiva per il tavolo da lavoro.


-  **94** **Braccio orientabile 8 370 leggero**  
Braccio orientabile dotato di uno snodo con raggio di 370 mm; il momento frenante si regola singolarmente e la portata è pari a 120 N.
-  **94** **Braccio orientabile doppio 8 695**  
Braccio orientabile flessibile con due snodi e raggio maggiorato di 695 mm, portata massima di 80 N.
-  **96** **Braccio orientabile doppio 8 695 pesante**  
Braccio orientabile doppio con portata maggiorata pari a 140 N, con due snodi doppi e uno snodo di accoppiamento, raggio di 695 mm.




 **97** **Profilato di intelaiatura**  
Robusta chiusura dei supporti portapezzi per la massima protezione anche durante il trasporto; si monta su elementi piani di plastica e lamiera.

 **98** **Profilato per contenitori**  
Pratico aggancio per cassette portapezzi a vista con coprigiunto di fissaggio; grazie alle alette di due dimensioni è compatibile con le cassette portapezzi di diversi produttori.

 **100** **Fissaggio per contenitori**  
Per fissare in modo sicuro qualsiasi contenitore tra due profilati, portata massima: 15 kg per cassetta.

 **101** **Vaschette ad incastro antistatiche**  
Per un'efficiente predisposizione della minuteria mediante vaschette ad incastro impilabili con zona di isolamento nella parte anteriore; sono disponibili diversi formati.

 **104** **Vaschette ad incastro 8**  
Per la predisposizione della minuteria; con pratico supporto per l'aggancio alle scanalature del profilato 8 nella parte posteriore.



## Orientamento a braccio.



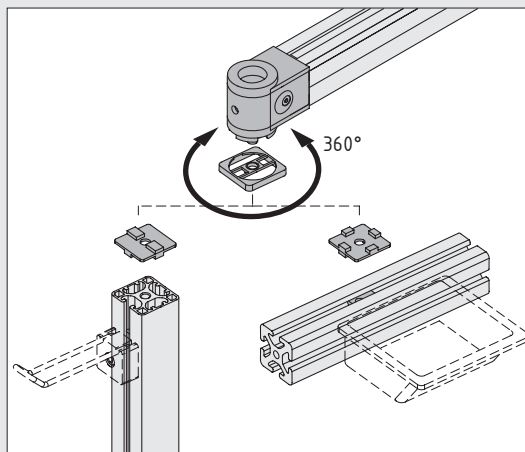
### Braccio orientabile 8 370 leggero

La nostra soluzione leggera pensata per l'ergonomia – il braccio orientabile 8 370 di item. Questo robusto braccio orientabile può essere montato all'alzata dei nuovi tavoli item con la massima semplicità. Il momento frenante può essere regolato a piacimento per tutti gli snodi per adeguare il movimento del braccio orientabile alle proprie esigenze individuali. Lo snodo di accoppiamento per il fissaggio dei profilati della serie 8 può essere ruotato di 360°. Il raggio del braccio orientabile è di circa 370 mm. Esso può sostenere un carico (verticale) massimo di 120 N.

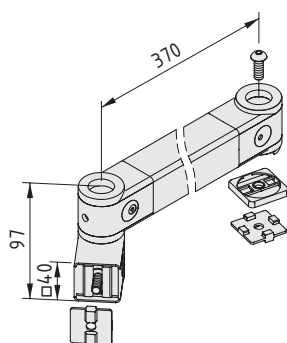
### Braccio orientabile doppio 8 695

Braccio orientabile doppio 8 695, pesante - per movimentare con la massima sicurezza anche carichi elevati! Il braccio orientabile doppio pesante è collegato ad un braccio orientabile semplice mediante due snodi. Gli snodi di accoppiamento pesanti possono essere collegati a tutti i profilati della serie 8. Il braccio orientabile doppio pesante è progettato per essere montato a scanalature del profilato verticali. Il raggio del braccio orientabile è pari a circa 695 mm. Esso può sostenere un carico (verticale) massimo di 140 N. Lo snodo di accoppiamento può essere ruotato di 360°. In questo modo è possibile utilizzare un telaio orientabile su entrambi i lati.





L'accoppiamento può avere luogo in corrispondenza di una scanalatura orizzontale o verticale. È possibile anche il collegamento di testa ai profilati. Tutti gli snodi consentono una rotazione di 360° così come la regolazione del momento di attrito.



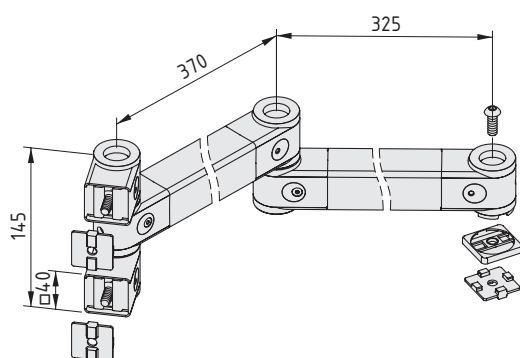
#### Braccio orientabile 8 370 leggero

8

Profilato 8 40x40 3N leggero  
 Snodo di accoppiamento  
 Snodo standard  
 Copertura di accoppiamento, PA, grigia  
 2 Piastre di accoppiamento, Al, naturali  
 Vite a testa tonda M8x22, acciaio, zincata  
 Istruzioni di montaggio e uso  
 m = 1,4 kg

1 pezzo

0.0.631.17



#### Braccio orientabile doppio 8 695

8

Profilati 8 40x40 3N leggeri  
 Snodo di accoppiamento  
 Snodo standard  
 Snodo pesante  
 Copertura di accoppiamento, PA, grigia  
 3 Piastre di accoppiamento, Al, naturali  
 Vite a testa tonda M8x22, acciaio, zincata  
 Istruzioni di montaggio e uso  
 m = 2,7 kg

1 pezzo

0.0.631.19

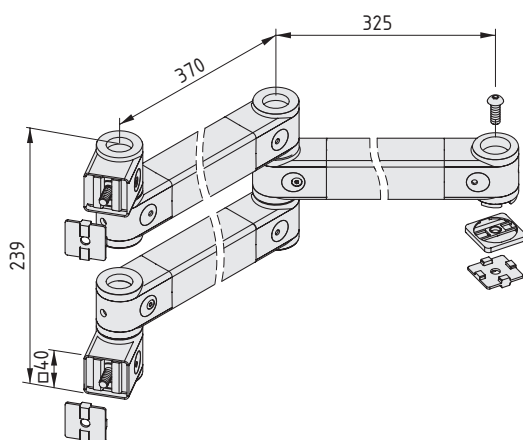


Campione nel sollevamento pesi.



## Braccio orientabile doppio 8 695 pesante

Braccio orientabile doppio 8 695, pesante – per movimentare con la massima sicurezza anche carichi elevati! Il braccio orientabile doppio pesante è collegato ad un braccio orientabile semplice mediante due snodi. Gli snodi di accoppiamento pesanti possono essere collegati a tutti i profilati della serie 8. Il braccio orientabile doppio pesante è progettato per essere montato a scanalature del profilato verticali. Il raggio del braccio orientabile è pari a circa 695 mm. Esso può sostenere un carico (verticale) massimo di 140 N. Lo snodo di accoppiamento può essere ruotato di 360°. In questo modo è possibile utilizzare un telaio orientabile su entrambi i lati.



### Braccio orientabile doppio 8 695 pesante



Profilati 8 40x40 3N leggeri  
Snodo di accoppiamento  
2 Snodi standard  
Snodo pesante  
Copertura di accoppiamento, PA, grigia  
3 Piastre di accoppiamento, Al, naturali  
Vite a testa tonda M8x22, acciaio, zincata  
Istruzioni di montaggio e uso  
m = 3,7 kg

1 pezzo

0.0.631.20

## Guardrail.



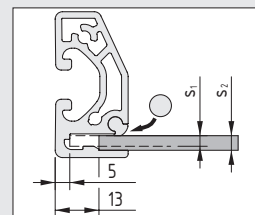
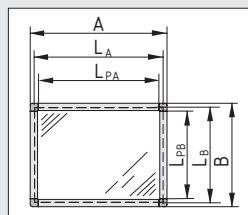
## Profilato di intelaiatura 8 40x20

Per la predisposizione del materiale, nella postazione di lavoro e nei carrelli di trasporto sono necessari piani a scomparti e scaffali. I portapezzi racchiusi all'interno di un'intelaiatura vengono posizionati su dispositivi di trasferimento per proteggere la merce trasportata. Il profilato di intelaiatura 8 40x20 consente di ottenere una recinzione e un fissaggio stabili dell'elemento piano, che può essere realizzato in plastica o lamiera (fino ad uno spessore di 4 mm). Connettori angolari adeguati assumono la forma del profilato di intelaiatura consentendo un semplice taglio ad angolo retto del piano. Dopo la chiusura dell'intelaiatura il piano viene fissato saldamente all'intelaiatura mediante una guarnizione di tenuta.

Suggerimenti per il montaggio: per una maggiore semplicità di inserimento si consiglia di inumidire la guarnizione di tenuta con acqua saponata.

Utilizzando una scanalatura del profilato 8 esterna è possibile fissare il profilato di intelaiatura al telaio di base del tavolo o del carrello di trasporto, ad es. utilizzando un elemento di fermo angolare 8 80x40.

Il set di collegamento angolare del profilato di intelaiatura viene avvitato nei canali di avvitatura del profilato con viti autofilettanti senza la necessità di eseguire alcuna lavorazione aggiuntiva del profilato ( $M = 2 \text{ Nm}$ ).



Determinazione della lunghezza di taglio dei profilati:

$$L_{PA} = A - 44 \text{ mm}$$

$$L_{PB} = B - 44 \text{ mm}$$

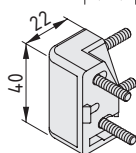
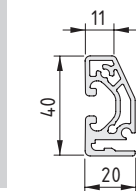
Le dimensioni di taglio degli elementi piani ( $L_A$ ,  $L_B$ ) dipendono dallo spessore  $s$ .

	$S_1 = 2 - 3,2 \text{ mm}$	$S_2 = 3,2 - 4 \text{ mm}$
$L_A$ [mm]	A - 10	A - 26
$L_B$ [mm]	B - 10	B - 26



### SUGGERIMENTO

Maggiori informazioni sui vassoi già pronti per le cassette di formato standard sono reperibili al capitolo "SystemMobil".



### Profilato di intelaiatura 8 40x20



Al, anodizzato

$m = 880 \text{ g/m}$

naturale, Lungh. max. 6000 mm

0.0.616.95

naturale, 1 pezzo da 6000 mm

0.0.616.93

### Set di collegamento angolare del profilato di intelaiatura 8 40x20



Connettore angolare GD-Zn, RAL9006 alluminio bianco

4 Viti a testa cilindrica M4x20, autofilettanti, acciaio, zincate

Calotta di copertura, PA, grigio

$m = 54,0 \text{ g}$

1 set

0.0.618.61

### Guarnizione di tenuta D6

NBR

$m = 10 \text{ g/m}$

grigio, Lungh. max. 20 m

0.0.622.12

grigio, 1 rotolo da 20 m

0.0.621.77



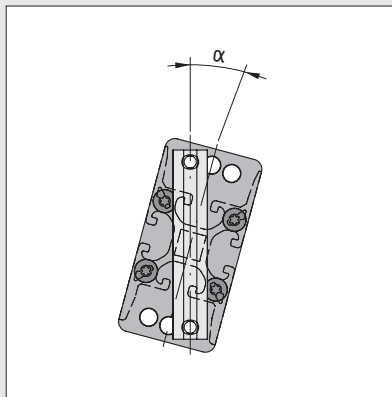
Semplice inclinazione.



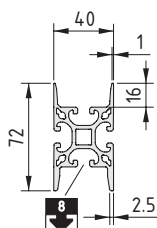
## Profilato per contenitori

Più efficienza nei processi di produzione manuali – il pratico profilato per contenitori posiziona i materiali di lavoro a portata di mano incrementando l'ergonomia della postazione di lavoro. Le cassette portapezzi a vista con coprigiunto di fissaggio si agganciano facilmente e si sostituiscono in pochi istanti. Due alette di aggancio di diverso spessore garantiscono la compatibilità con le cassette portapezzi a vista dei diversi produttori. I profilati per contenitori di item possono essere utilizzati su entrambi i lati. Grazie alla scanalatura del profilato 8 è possibile fissare al profilato portante anche altri utensili o accessori.

Il profilato per contenitori può essere montato ad angolo retto o inclinato (inclinazione massima di 15°). I fori praticati nel set di fissaggio consentono un orientamento ottimale delle cassette portapezzi.



Scegliendo gli opportuni fori di fissaggio è possibile ottenere un'inclinazione  $\alpha$  per il prelievo pari a 0°, 7,5° e 15°. Questo garantisce la massima raggiungibilità dei contenitori agganciati.

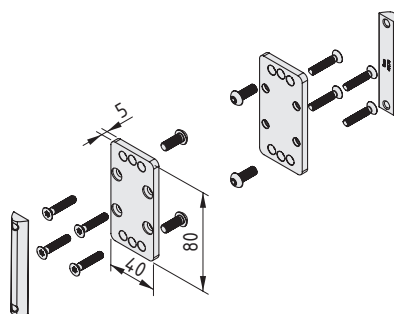


#### Profilato per contenitori 8 80x40



Al, anodizzato

A [cm <sup>2</sup> ]	m [kg/m]	I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]
8,32	2,25	16,95	24,55	8,48	6,82
naturale, Lungh. max. 6000 mm					0.0.643.38
naturale, 1 pezzo da 6000 mm					0.0.643.37



#### Set di fissaggio del profilato per contenitori 8 80x40



2 piastre di fissaggio del profilato per contenitori 8 80x40, St, alluminio bianco 9006

2 tasselli scorrevoli 8 St 2xM6-76, St, zincati

4 viti a testa tonda M6x16, St, zincate

8 viti a testa svasata M5x25 DIN7500 TX 25, St, zincate

m = 327,0 g

1 set	0.0.643.40
-------	------------

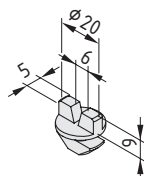
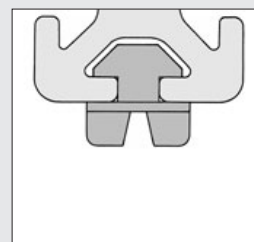
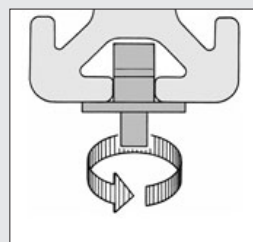


Di sbieco.



### Fissaggio dei contenitori 8

Aggancio di qualsiasi contenitore tra due profilati 8 con spessori parete fino a 5 mm.  
Carico ammesso: peso delle cassette 15 kg (con 2 fissaggi dei contenitori).



### Fissaggio dei contenitori 8

PA-GF  
m = 3,0 g

nero, 1 pezzo



0.0.026.87



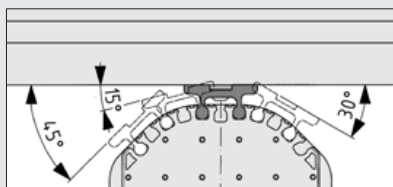
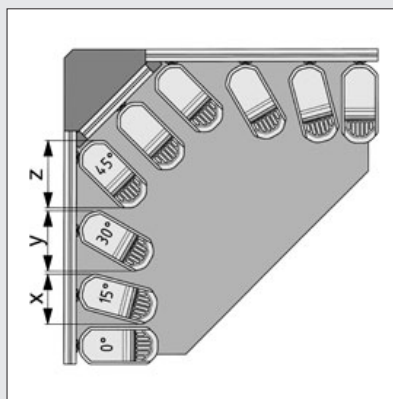
## Vaschette ad incastro

Vaschette ad incastro di diversa larghezza e altezza per tenere a disposizione minuteria nelle postazioni di lavoro.

Le vaschette ad incastro sono suddivise in due aree:

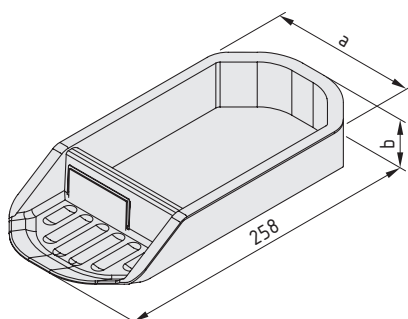
- contenitore per gli approvvigionamenti nella parte arretrata
- superficie di isolamento in cui, mediante una parete divisoria obliqua, la minuteria può essere trasferita dal contenitore per gli approvvigionamenti.

Con gli appositi coperchi, le vaschette ad incastro possono essere chiuse a tenuta da polvere ed impilate le une sulle altre.



Profondità vaschette ad incastro	$\alpha = 15^\circ$ x [mm]	$\alpha = 30^\circ$ y [mm]	$\alpha = 45^\circ$ z [mm]
80	130	174	208
120	164	198	222
160	202	233	250

Le vaschette ad incastro possono essere agganciate secondo modulo 15° nell'apposito fissaggio senza alcuna possibilità di rotazione nei profilati o in altri componenti ( $\varnothing$  7 mm per M6). In tal modo è possibile una configurazione personalizzata dello spazio e della distanza per afferrare gli oggetti e un rapido cambio della minuteria da tenere a disposizione.



Per i prodotti seguenti vale quanto segue:

PA-GF

finestrella di ispezione, PC, trasparente / nero

#### Vaschetta ad incastro 80x40

PA-GF

a = 80 mm      b = 40 mm      m = 152,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.432.73

#### Vaschetta ad incastro 80x40 antistatica



PA-GF

a = 80 mm      b = 40 mm      m = 152,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.432.76

#### Vaschetta ad incastro 120x40

PA-GF

a = 120 mm      b = 40 mm      m = 200,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.432.74

#### Vaschetta ad incastro 120x40 antistatica



PA-GF

a = 120 mm      b = 40 mm      m = 200,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.432.77

#### Vaschetta ad incastro 160x80

PA-GF

a = 160 mm      b = 80 mm      m = 400,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.432.75

#### Vaschetta ad incastro 160x80 antistatica

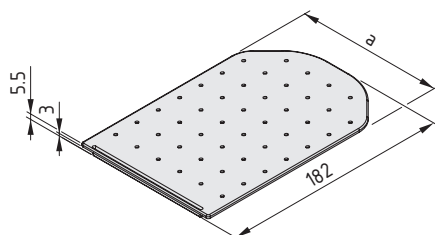


PA-GF

a = 160 mm      b = 80 mm      m = 400,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.432.78



Materiale in cui sono realizzati tutti i prodotti che seguono:

PA-GF

#### Coperchio vaschette 80

a = 80 mm m = 51,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.429.16

#### Coperchio vaschette 80 antistatico



a = 80 mm m = 51,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.432.29

#### Coperchio vaschette 120

a = 120 mm m = 82,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.429.18

#### Coperchio vaschette 120 antistatico



a = 120 mm m = 82,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.432.26

#### Coperchio vaschette 160

a = 160 mm m = 109,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.429.20

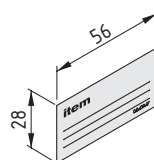
#### Coperchio vaschette 160 antistatico



a = 160 mm m = 109,0 g

nero, 1 pezzo

0.0.432.31

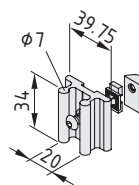


#### Targhetta di identificazione

Cartone  
200 g/m<sup>2</sup>

bianco, 1 pezzo

0.0.432.47



#### Fissaggio vaschette 40



Fissaggio vaschette 40, Al, anodizzato, nero

1 Vite a testa tonda ISO 7380-M6x16, acciaio, zincata

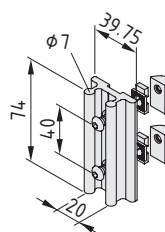
1 Tassello scorrevole 8 acciaio M6, zincato

1 Sicurezza antirotazione, GD-Zn, zincata

m = 42,0 g

1 set

0.0.432.07



#### Fissaggio vaschette 80



Fissaggio vaschette 80, Al, anodizzato, nero

2 Viti a testa tonda ISO 7380-M6x16, acciaio, zincate

2 Tasselli scorrevoli 8 acciaio M6, zincati

2 Sicurezze antirotazione, GD-Zn, zincate

m = 90,0 g

1 set

0.0.432.54

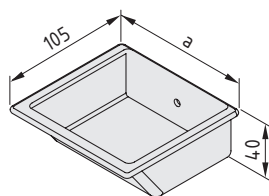
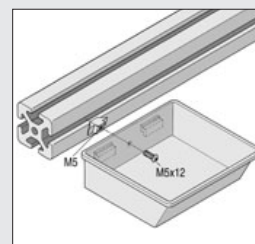


Per la minuteria.



## Vaschette ad incastro 8

Idonee per tenere a disposizione minuteria nelle postazioni di lavoro. Il supporto per l'aggancio sul retro consente il fissaggio della vaschetta ad incastro nelle scanalature dei profilati della serie 8. La possibile avvitatura impedisce che qualcuno possa staccare involontariamente la vaschetta ad incastro agganciata.



### Vaschetta ad incastro 8 110x105



PA-GF, nero  
1 vite a testa tonda M5x12, St, zincata  
1 tassello scorrevole 8 Zn M5  
a = 110 mm m = 100,0 g

1 set

0.0.026.20

### Vaschetta ad incastro 8 210x105



PA-GF, nero  
2 viti a testa tonda M5x12, St, zincate  
2 tasselli scorrevoli 8 Zn M5  
a = 210 mm m = 210,0 g

1 set

0.0.026.21












## Concatenamento delle postazioni di lavoro

Le postazioni di lavoro di gruppo e le isole di produzione consentono procedure di verifica integrate, l'autogestione dei processi di lavoro e l'incremento della produttività mediante strutture flessibili. La filosofia modulare dei tavoli da lavoro item è la base ideale su cui costruire una moderna organizzazione del lavoro. Perché grazie ai molteplici elementi di item progettati per il concatenamento è possibile adattare e gestire il flusso dei materiali.

Inoltre, la rapidità di trasporto di pezzi e materiali incrementa la produttività ed esonera i collaboratori da inutili sollevamenti grazie alla stretta integrazione di tavoli da lavoro e percorsi di trasporto, dando vita a un flusso uniforme delle merci.

La postazione di lavoro flessibile, economica ed ergonomica – oggi più che mai un “must” nella catena di creazione del valore aggiunto. I componenti item per l'allestimento e il concatenamento delle postazioni di lavoro sono più che mai attuali e flessibili. Un investimento nel futuro del lavoro!



-  **107** **Binario a rulli 8 40x40**  
La soluzione universale per il concatenamento delle postazioni di lavoro: il binario a rulli si adatta alle esigenze di trasporto più diverse grazie a molteplici inserti.
-  **118** **Supporto sponda 8/5 100x80**  
Grazie alla sponda è impossibile uscire di pista. I set di collegamento ad angolo di 135°, inoltre, consentono una delicata realizzazione di curve e aperture nelle serrande.
-  **109** **Inserto a rullo D30**  
I rulli scorrevoli con o senza spalla sono ideali per trasportare rapidamente cassette e supporti portapezzi. I rulli di diversi colori indicano il livello di riempimento.
-  **119** **Coprigiunto 8 120x40**  
Per conferire maggiore stabilità ad un telaio, il coprigiunto piano consente di unire fino a tre scanalature del profilato. Questo garantisce una migliore distribuzione dei carichi sulle diagonali verticali e orizzontali.
-  **112** **Freno per binario a rulli 8 40x40**  
Il freno si monta con grande semplicità e consente di arrestare i pezzi nel punto desiderato.
-  **120** **Isolatore per binario a rulli 8 40x40**  
Utilizzando l'isolatore i pezzi scorrono rapidamente e dolcemente dal supporto portapezzi alla successiva stazione di lavorazione.
-  **113** **Inserto a cuneo di scorrimento**  
Per un delicato passaggio dai listelli di scorrimento agli inserti di trasporto sopraelevati del binario a rulli.



Talento multiplo.



## Binario a rulli 8 40x40

Il binario a rulli 8 40x40, il talento multiplo nel concatenamento delle postazioni di lavoro. Può essere equipaggiato con inserti a rullo, a sfera, a spazzola o di scorrimento, su richiesta può essere anche realizzato in materiale elettroconduttivo che consente la scarica elettrostatica. Il carico massimo consentito per ogni inserto è pari a 100 N.

Il binario a rulli è autoportante e, grazie alle sue scanalature 5 e 8, può essere fissato, regolato e all'occorrenza dotato di una sponda per la guida dei pezzi con la massima semplicità. L'ideale per le scaffalature KanBan: i rulli colorati indicano il livello di riempimento, il freno a rulli garantisce la velocità di avanzamento corretta verso il punto di prelievo, la piastra di copertura fissa il tampone o l'ammortizzatore di arresto al binario a rulli.

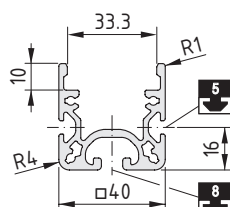
Gli inserti a sfera e a spazzola dei binari a rulli consentono anche movimentazioni trasversali rispetto alla direzione del binario, con una ridotta produzione di attrito e in modo assolutamente delicato.

Venite a conoscere l'incredibile versatilità dei binari a rulli item!



### SUGGERIMENTO

Tutto il necessario per realizzare un'intelaiatura che si integri perfettamente nel vostro ambiente di lavoro è contenuto nel Sistema dei Componenti MB di item, consultabile in Internet, sul catalogo o presso i nostri consulenti.

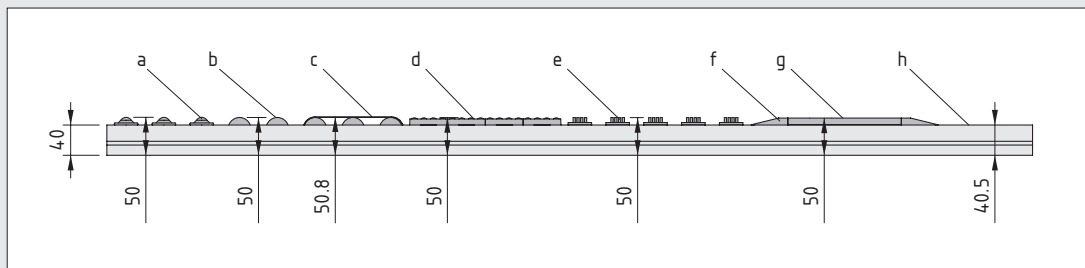


### Binario a rulli 8 40x40



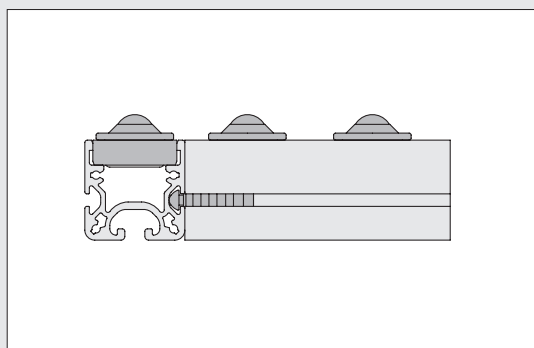
Al, anodizzato

A [cm <sup>2</sup> ]	m [kg/m]	I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	
4,65	1,28	5,65	9,87	3,86	4,93	
naturale, Lungh. max. 6000 mm						0.0.626.91
naturale, 1 pezzo da 6000 mm						0.0.618.28

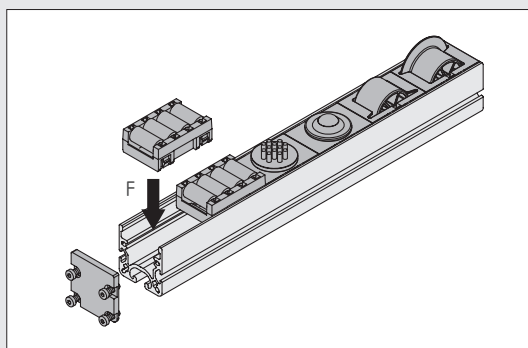


Con i diversi inserti, il binario a rulli 8 40x40 diventa un vero e proprio multitaleto:

- a: inserti a sfera ESD
- b: inserti a rullo D30/inserti a rullo D30 con spalla, in opzione in versione ESD
- c: freno per binario a rulli 8 40x40
- d: inserti a rulli 4xD11
- e: inserti a spazzola ESD
- f: inserto a cuneo di scorrimento ESD
- g: listello di scorrimento ESD per binario a rulli 8 40x40 - montaggio sopraelevato
- h: listello di scorrimento ESD per binario a rulli 8 40x40 - montaggio in piano



Collegamento di due binari a rulli 8 40x40 mediante elementi di collegamento e scanalature del profilato 5 e 8.

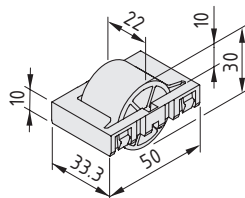


Il binario a rulli 8 40x40 si trasforma in una rulliera personalizzata: Semplicemente agganciando gli inserti nel binario a rulli. Massima sicurezza di chiusura grazie alle piastre di copertura.

L'inserto giusto per ogni applicazione.



## Inserto a rullo D30



Per i prodotti seguenti vale quanto segue:

Rullo D30, PA  
Involucro, PA-GF, nero  
Asse, acciaio, inox

### Inserto a rullo D30

m = 18,1 g	
nero simile a RAL 9005, 1 set	0.0.620.16
verde simile a RAL 6032, 1 set	0.0.627.08
giallo simile a RAL 1003, 1 set	0.0.627.07
rosso simile a RAL 3001, 1 set	0.0.627.06

### Inserto a rullo D30 ESD



m = 19,2 g	
nero simile a RAL 9005, 1 set	0.0.622.27



Assistente di corsia.

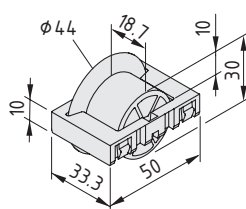
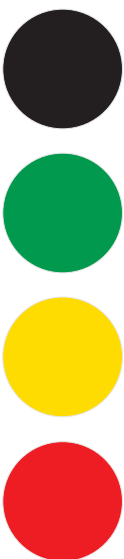
L'ideale per le scaffalature KanBan!  
I rulli colorati indicano il livello di riempimento!



Inserto a rullo D30 con spalla

Per i prodotti seguenti vale quanto segue:

Rullo D30, PA  
Alloggiamento, PA-GF, nero  
Asse, inox



#### Inserto a rullo D30 con spalla

m = 19,6 g

nero simile a RAL 9005, 1 set	0.0.620.06
verde simile a RAL 6032, 1 set	0.0.627.11
giallo simile a RAL 1003, 1 set	0.0.627.10
rosso simile a RAL 3001, 1 set	0.0.627.09

#### Inserto a rullo D30 con spalla ESD



m = 21,0 g

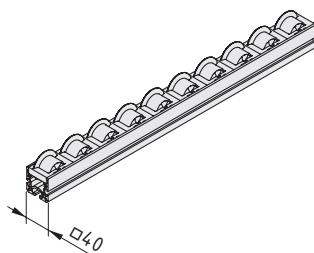
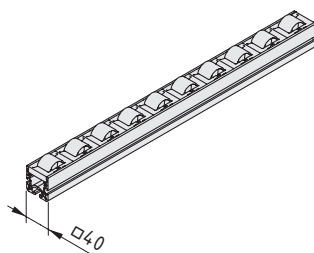
nero simile a RAL 9005, 1 set	0.0.622.28
-------------------------------	------------

Fatto!



## Rulliera 8 D30

Rulliere pronte all'uso disponibili nella lunghezza desiderata (in misure modulari di 50 mm).



### Rulliera 8 D30



Binario a rulli 8 40x40, Al, naturale  
Inserti a rullo, neri  
 $m = 1,70 \text{ kg/m}$

Lungh. max. 6000 mm

0.0.628.40

### Rulliera 8 D30 ESD



Binario a rulli 8 40x40, Al, naturale  
Inserti a rullo, neri  
 $m = 1,70 \text{ kg/m}$

Lungh. max. 6000 mm

0.0.628.42

### Rulliera 8 D30 con spalla



Binario a rulli 8 40x40, Al, naturale  
Inserti a rullo con spalla, neri  
 $m = 1,70 \text{ kg/m}$

Lungh. max. 6000 mm

0.0.628.41

### Rulliera 8 D30 ESD con spalla



Binario a rulli 8 40x40, Al, naturale  
Inserti a rullo con spalla, neri  
 $m = 1,70 \text{ kg/m}$

Lungh. max. 6000 mm

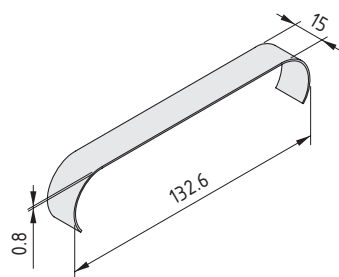
0.0.628.43

Gestione dei flussi.



### Binario a rulli 8 40x40, freno

Basta inserirlo sui rulli per ottenere un arresto.



### Binario a rulli 8 40x40, freno

Acciaio, inox  
m = 2,0 g

1 pezzo



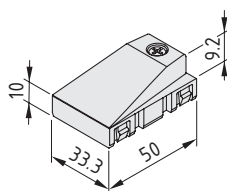
0.0.619.34

## Trasferimento di livello.



### Inserto a cuneo di scorrimento

Il cuneo di scorrimento consente di impostare il livello desiderato. Non importa che utilizziate inserti a rullo, listelli di scorrimento, inseriti a spazzola o a sfera, il vostro livello di produzione sarà sempre all'altezza.



#### Inserto a cuneo di scorrimento ESD



Cuneo di scorrimento, PA, ESD, nero  
 Alloggiamento, PA-GF, nero  
 Vite a testa tonda Z3,5x15, acciaio, zincata  
 m = 20,0 g

1 set

0.0.620.84

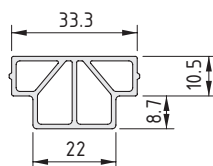


Alti e bassi.



## Binario a rulli 8 40x40, listello di scorrimento ESD

Listello di scorrimento per l'utilizzo all'interno del binario a rulli 8 40x40. Sono possibili due altezze di montaggio. La plastica elettroconduttiva evita l'accumulo di cariche elettrostatiche in corrispondenza della merce trasportata.



### Binario a rulli 8 40x40, listello di scorrimento ESD



PE-HD  
m = 140 g/m

nero, Lungh. max. 3000 mm

0.0.622.26

nero, 1 pezzo da 3000 mm

0.0.620.00



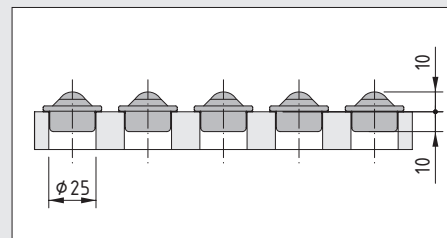
Per rapidi cambiamenti di direzione.



## Inserto a sfera ESD Set sfera

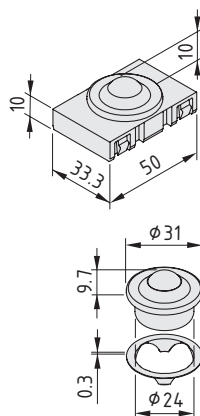
A bassissima produzione di attrito, in particolare con altri orientamenti: per spostare lateralmente i contenitori senza sforzo.

I set a sfere e spazzole consentono di attrezzare le superfici di lavoro concatenate per la movimentazione o per il semplice stoccaggio della merce. L'inserto a sfere ESD si monta nel binario a rulli 8.



### SUGGERIMENTO

I set a sfere, cunei di scorrimento e spazzole si montano rapidamente anche nel piano del tavolo D25 P = 12 mm (ad es. punta Forstner).



#### Inserto a sfera ESD

Sfera D24, acciaio  
Alloggiamento, PA-GF, nero  
m = 50,0 g

1 set

0.0.620.26

#### Set sfera

Sfera D24, acciaio  
Fermaglio di fissaggio, acciaio  
m = 45,0 g

zincato, 1 set

0.0.620.93

Movimentazione silenziosa.

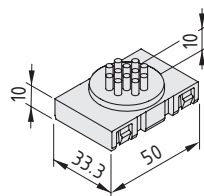
Niente più graffi

Riduzione della rumorosità



## Set spazzola ESD Inserto a spazzola ESD

Delicato scorrimento su fibre elastiche. Rivestimento puntiforme per un minore attrito.  
L'inserto a spazzola ESD può essere inserito direttamente all'interno di elementi piani.



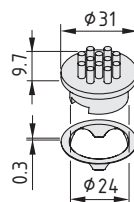
### Inserto a spazzola ESD



Spazzola circolare ESD, PA, nera  
Alloggiamento, PA-GF, nero  
m = 18,0 g

1 set

0.0.622.22



### Set spazzola ESD



Spazzola circolare ESD, PA, nera  
Fermaglio di fissaggio, acciaio  
m = 8,0 g

1 set

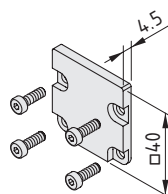
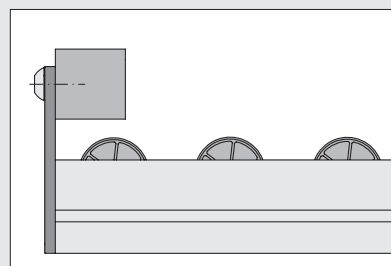
0.0.622.24

## Soluzioni terminali.



### Piastra di copertura 40x40 binario a rulli 8 Piastra di copertura 80x40 binario a rulli 8

Per la chiusura del binario a rulli 8 basta fissare un ammortizzatore di arresto alla piastra di copertura (vedere il Catalogo Generale del Sistema dei Componenti MB).

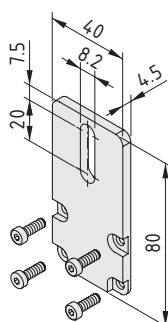


#### Piastra di copertura 40x40 binario a rulli 8

Acciaio, inox, nero  
4 Viti a testa cilindrica DIN7984-M4x16, acciaio, zincate  
m = 60,0 g

1 set

0.0.622.29



#### Piastra di copertura 80x40 binario a rulli 8

Acciaio, inox, nero  
4 Viti a testa cilindrica DIN7984-M4x16, acciaio, zincate  
m = 102,0 g

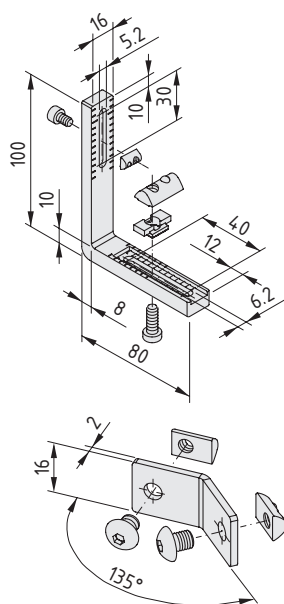
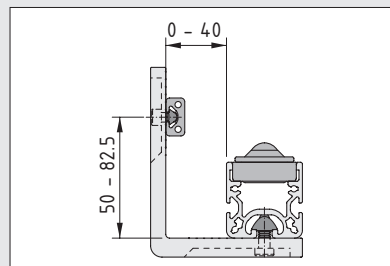
1 set

0.0.622.30

Esperienza di guida.

## Supporto sponda 8/5 100x80 Set di collegamento sponda 5-135°

La sponda realizzata con profilati della serie 5 costituisce un fermo laterale per prodotti che scorrono sul binario a rulli. Regolabile lateralmente e in altezza.



### Supporto sponda 8/5 100x80

GD-Zn, alluminio bianco simile a RAL 9006  
Dispositivo di arresto, GD-Zn  
Tassello scorrevole V 8 acciaio M6, zincato  
Tassello scorrevole 5 acciaio M5, zincato  
Vite a testa cilindrica DIN 7984-M6x16, acciaio, zincata  
Vite a testa cilindrica DIN 912-M5x8, acciaio, zincata  
m = 135,0 g

1 set

0.0.622.20

### Set di collegamento sponda 5-135°

Coprigiunto angolare 5-135°, acciaio, inox  
2 Tasselli scorrevoli 5 acciaio M5, zincati  
2 Viti a testa tonda M5x6, acciaio, zincate  
m = 15,0 g

1 set

0.0.627.35



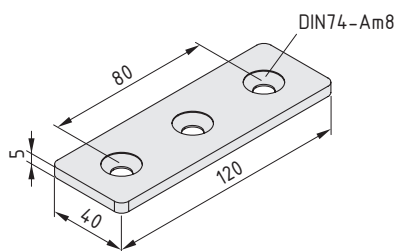
L'unione fa la forza.



## Coprigiunto 8 120x40

Maggiore flessibilità con il coprigiunto lungo! In fase di allestimento di concatenazioni manuali ma anche nelle linee di alimentazione regolabili e nei collegamenti paralleli il coprigiunto 8 120x40 consente di unire i profilati mediante 3 scanalature con misura modulare di 40 mm.

La vite del set di fissaggio (art. n. 0.0.350.17) è già inserita nel profilo del coprigiunto, così nulla sporge.



### Coprigiunto 8 120x40

Acciaio  
m = 173,0 g  
nero, 1 pezzo

0.0.640.54

### Set di fissaggio 8 per squadra 8 40, Coprigiunto 8 40

1 Vite a testa svasata DIN 7991-M8x14, acciaio, zincata  
1 Tassello scorrevole 8 acciaio M8, zincato  
m = 16,0 g

1 set

0.0.350.17





Stop and go.



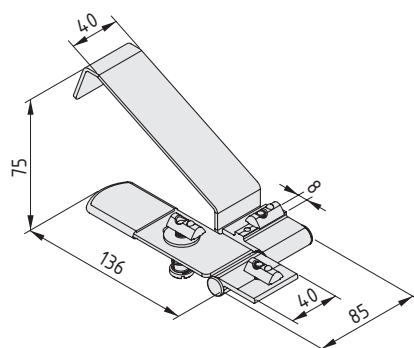
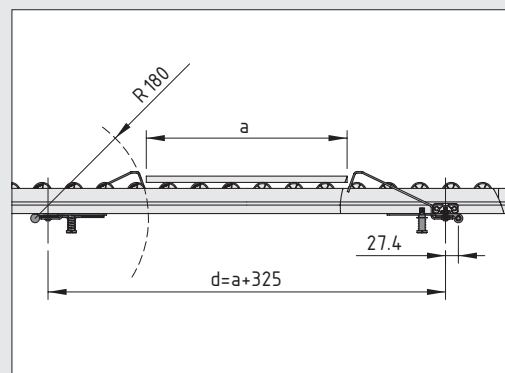
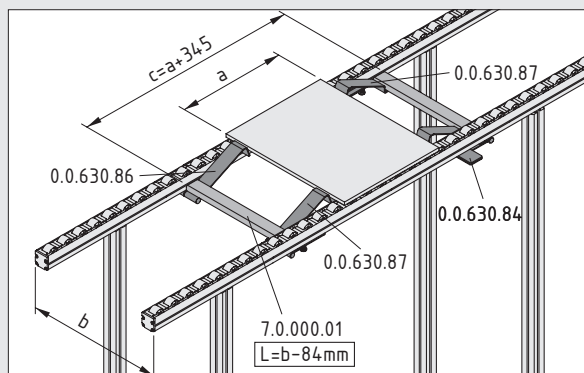
### Isolatore per binario a rulli 8

La soluzione ideale per separare in modo sicuro i pezzi dal portapezzi e fermarli una volta giunti presso le stazioni di lavorazione. Gli isolatori per binario a rulli 8 40x40 consentono di creare zone chiaramente definite per l'alimentazione, la lavorazione e l'inoltro dei pezzi.

Indipendentemente dalla direzione del flusso della merce, con item troverete sempre gli elementi giusti per arrestare e riattivare il flusso, con tasti per la riattivazione manuale.

All'occorrenza è possibile combinare più elementi! Gli isolatori a molla rendono il binario a rulli 8 40x40 parte integrante del vostro sistema modulare di postazioni di lavoro!

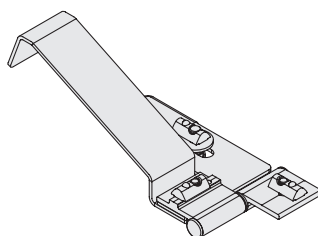
Gli isolatori si collegano a due a due ad un profilato 8 40 x 16 E (articolo n. 7.0.000.01) diventando un'unità funzionale.

**Isolatore per binario a rulli 8 40x40, sinistra**

Isolatore, St, inox  
 Calotta di protezione, PVC, nera  
 Cerniera 8 Al leggero  
 Materiale di fissaggio: viti a testa cilindrica e tasselli scorrevoli 8  
 m = 422,0 g

1 set

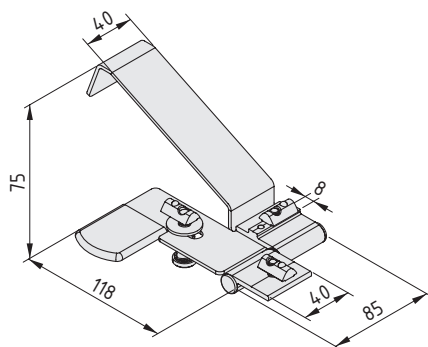
0.0.630.86

**Isolatore per binario a rulli 8 40x40, destra**

Isolatore, St, inox  
 Calotta di protezione, PVC, nera  
 Cerniera 8 Al leggero  
 Materiale di fissaggio: viti a testa cilindrica e tasselli scorrevoli 8  
 m = 422,0 g

1 set

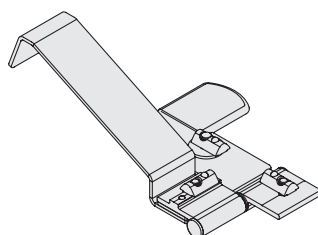
0.0.630.87

**Isolatore per binario a rulli 8 40x40 con tasto, sinistra**

Isolatore, St, inox  
 Calotta di protezione, PVC, nera  
 Cerniera 8 Al leggero  
 Molla a compressione, St, inox  
 Vite a testa piatta DIN 923-M8x25, St, zincata  
 Materiale di fissaggio: viti a testa cilindrica e tasselli scorrevoli 8  
 m = 440,0 g

1 set

0.0.630.84

**Isolatore per binario a rulli 8 40x40 con tasto, destra**

Isolatore, St, inox  
 Calotta di protezione, PVC, nera  
 Cerniera 8 Al leggero  
 Molla a compressione, St, inox  
 Vite a testa piatta DIN 923-M8x25, St, zincata  
 Materiale di fissaggio: viti a testa cilindrica e tasselli scorrevoli 8  
 m = 440,0 g

1 set

0.0.630.85



## SystemMobil – la soluzione per la predisposizione dei materiali e il trasporto delle merci

I SystemMobil di item danno slancio al lavoro. Accelerano la logistica aziendale grazie a carrelli di trasporto facili da manovrare che possono essere attrezzati e adeguati in base alle esigenze individuali.

Le tre forme costruttive L, T e U sono ottimizzate per diverse attività. Sia che si tratti di flusso delle merci, predisposizione del materiale nella postazione di lavoro o di stazioni di lavoro mobili ed ergonomiche, i SystemMobil di item sono in grado di svolgere qualsiasi attività di trasporto con grande efficienza e affidabilità. Le dimensioni e la dotazione dei SystemMobil di item si orientano ai formati dei contenitori attualmente disponibili in commercio. In questo modo, le cassette utilizzate per il trasporto possono essere posizionate sui ripiani direttamente dall'europallet, oppure agganciate al pratico supporto per contenitori. I supporti inclinabili sono ideali per le cassette portapezzi perché consentono di sostituirle facilmente in fase di attrezzaggio.

Grazie ai versatili piani di carico i SystemMobil agevolano i processi lavorativi adeguandosi facilmente alle esigenze più diverse. La scanalatura del profilato 8 di item garantisce la compatibilità completa con tutti i componenti del Sistema dei Componenti MB.




Chi è sempre in giro deve tenersi in forma. La robusta struttura di base e l'impiego di ruote di alta qualità garantiscono un funzionamento a prova di guasto dei SystemMobil di item. Lo speciale carrello resiste anche a sollecitazioni elevate e garantisce un trasporto agevole di pezzi e materiali.

Con item la flessibilità è di casa: i SystemMobil vengono forniti chiavi in mano sulla base delle vostre specifiche tecniche. Basta utilizzare il configuratore online disponibile sul Web alla pagina [systemmobile.item24.com](http://systemmobile.item24.com) e ordinare il SystemMobil perfetto per le vostre esigenze!






### Le forme costruttive

I SystemMobil di item sono disponibili in tre diverse forme costruttive specifiche per le diverse attività:

-  **126 La forma L**  
Ideale per la predisposizione dei materiali diretta, da dietro, nella postazione di lavoro, per gli approvvigionamenti con metodo first in first out.
-  **128 La forma T**  
Perfetta per i carrelli universali per il trasporto di utensili e materiali con possibilità di prelievo e riempimento da entrambi i lati.
-  **130 La forma U**  
Ottima sia per movimentare carichi elevati che per essere utilizzata come piano di appoggio mobile; la robusta struttura del telaio trasmette le forze direttamente sulle ruote di trasporto.

### La dotazione

Grazie agli speciali accessori i SystemMobil di item si trasformano in soluzioni personalizzate:

-  **132 Impugnature**  
Per manovrare il SystemMobil con semplicità e sicurezza; uno speciale profilato di impugnatura con rivestimento antiscivolo ne incrementa l'ergonomia.
-  **140 Ripiani**  
Ideali come piani di appoggio, caratterizzati da portata elevata, semplice montaggio e comoda regolazione dell'altezza.
-  **141 Supporto per contenitori**  
Mantiene l'ordine nella postazione di lavoro grazie al supporto ergonomico delle cassette portapezzi a vista; si può utilizzare su entrambi i lati con la quasi totalità dei prodotti industriali.





## SystemMobil – flessibili come la vostra produzione

I veri talenti organizzativi sono particolarmente flessibili. Proprio come i nuovi SystemMobil di item. Essi combinano peso contenuto e portata elevata con un carrello ottimizzato. Così i materiali e i pezzi arrivano rapidamente a destinazione. L'allestimento dei SystemMobil può essere realizzato su misura adattando i carrelli trasportatori a tutti i processi di lavoro, per una produzione più rapida e flessibile. La grande versatilità che li caratterizza e l'ampio assortimento di dimensioni e altezze del carrello rende i SystemMobil L, T e U i partner perfetti per qualsiasi attività di trasporto. Le tre forme costruttive sono ottimizzate per diversi impieghi.

I **SystemMobil L** sono l'integrazione ideale per le postazioni di lavoro individuale. Avvicinano i materiali di lavoro al collaboratore e consentono movimenti di presa rapidi ed ergonomici. La predisposizione dei materiali da dietro consente di adattare rapidamente le postazioni di lavoro ai nuovi prodotti.

I **SystemMobil T** sono dotati di traverse centrali grazie alle quali sia le basi di appoggio che i contenitori possono essere raggiunti comodamente da entrambi i lati. In questo modo è possibile posizionare utensili e materiali tra due stazioni di lavoro. Inoltre, il prelievo e il riempimento contemporanei promuovono il lavoro di gruppo grazie ad un flusso dei materiali flessibile.

I **SystemMobil U** sono in grado di trasportare carichi pesanti con la massima sicurezza. Quattro robusti montanti verticali posti direttamente sopra le ruote di trasporto conferiscono la necessaria sicurezza antiribaltamento al carrello e un solido appoggio ai ripiani. In questo modo è possibile trasportare con grande semplicità intere postazioni di lavoro mobili o altre soluzioni speciali.





### Personalizzati fino nei minimi particolari

Sono i materiali di lavoro che si devono adeguare al lavoro, non viceversa. Per questo, i SystemMobil possono essere equipaggiati in modo da rispondere alle esigenze particolari della vostra produzione, sempre. Perché grazie al loro design, i SystemMobil di item offrono la massima libertà di posizionamento dei piani di appoggio e dei supporti, che possono essere riposizionati e integrati in qualsiasi momento.

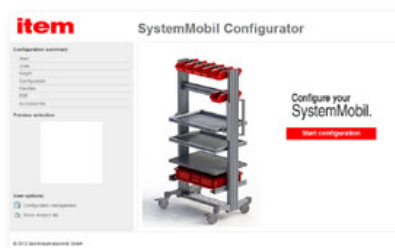
Grazie alla scanalatura di sistema 8 di item i diversi ripiani possono essere montati all'altezza desiderata. Pratici componenti consentono una predisposizione ergonomica dei materiali nella postazione di lavoro.

**Supporto per contenitori:** La sospensione consente un rapido scambio delle cassette portapezzi per i materiali. Grazie a due listelli è possibile utilizzare il supporto per contenitori su entrambi i lati. Il fissaggio può essere eseguito in modo che il supporto sia fisso o inclinabile di 15° su entrambi i lati. In questo modo si crea un angolo di presa ottimale che agevola il prelievo dei pezzi. La scanalatura di sistema 8 di item consente il fissaggio di utensili o accessori al profilato.

**Vassoio:** Il bordo del vassoio funge da protezione durante il trasporto e mantiene saldamente in posizione cassette e utensili anche quando la base di appoggio è montata in modo inclinato. Regolando l'inclinazione è possibile sincronizzare esattamente l'avanzamento del materiale ottimizzando al contempo l'ergonomia della postazione di lavoro.

**Ripiano:** I solidi ripiani di item sono la superficie ideale su cui conservare le cassette. Rispetto al vassoio non presentano alcun bordo e sono quindi privi di barriere.

**Ruote di trasporto:** Le robuste ruote di trasporto D125 garantiscono la massima manovrabilità del SystemMobil. E, grazie al doppio bloccaggio, all'occorrenza mantengono i carrelli nella posizione desiderata. I SystemMobil ordinati in versione ESD sono dotati di apposite ruote ESD.



[systemmobile.item24.com](http://systemmobile.item24.com)

### Rapida selezione dei prodotti grazie alla semplice configurazione dei SystemMobil

Grazie al nostro configuratore online per SystemMobil, scegliere i prodotti non è mai stato così semplice.

Basta selezionare la forma costruttiva più idonea e attrezzare il proprio SystemMobil con i ripiani desiderati.

Integrazione CAD completa inclusa: importate la configurazione del SystemMobil direttamente nel vostro sistema CAD per pianificare la produzione e realizzare strutture di collegamento personalizzate. La vostra configurazione verrà trasmessa online e riceverete subito un'offerta dal vostro partner item!



Vicino di tavolo.

Da posizionare nel campo di presa della postazione di lavoro



## SystemMobil L

I SystemMobil L sono indicati per l'attrezzaggio diretto delle postazioni di lavoro dal momento che i due montanti verticali sono fissati solo su un lato del carrello. Questa geometria è ideale per la predisposizione dei materiali da dietro direttamente nel campo di presa del collaboratore. Per cambiare prodotto basta sostituire direttamente i SystemMobil L, azzerando in tal modo i lunghi tempi di attrezzaggio della postazione di lavoro. I carrelli di trasporto facili da manovrare agevolano il trasporto dei materiali nei reparti di produzione. Per la massima sicurezza anche in caso di utilizzo fisso sono presenti due bloccaggi doppi sulle ruote.

Grazie alla sua forma a banco è possibile realizzare anche stazioni di lavoro mobili complete.

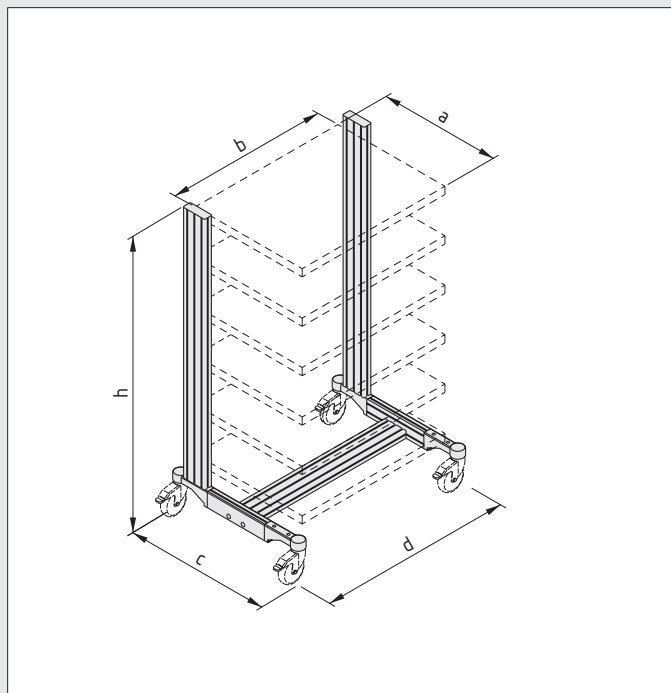
I robusti sostegni verticali sono dotati di scanalature del profilato 8 che consentono di fissare in modo sicuro e flessibile ripiani, supporti per contenitori e altri accessori. La portata di un SystemMobil L è di 40 kg per ciascun piano a scomparti. Complessivamente: max. 200 kg.

I SystemMobil L sono disponibili anche in versione antistatica ESD.



Tutti i SystemMobil vengono forniti già dotati degli accessori desiderati. Progettateli subito online.

[systemmobile.item24.com](http://systemmobile.item24.com)



\* Nel configuratore online le 4 ruote orientabili necessarie vengono incluse automaticamente:

Ruota orientabile D125 a doppio bloccaggio 0.0.418.10

Ruota orientabile D125 a doppio bloccaggio antistatica 0.0.418.11

SystemMobil		Profondità utile (ca.) a (mm)	Larghezza utile (ca.) b (mm)	Larghezza telaio c (mm)	Lunghezza telaio d (mm)	Altezza h (mm)	Art. n. Telaio *
L41M	L41M-ESD	400	600	522	756	950	0.0.646.36
L61M	L61M-ESD	600	800	722	956	950	0.0.646.38
L41H	L41M-ESD	400	600	522	756	1.500	0.0.646.37
L61H	L61M-ESD	600	800	722	956	1.500	0.0.646.39



Gioco di squadra.

Accessibile da entrambi i lati



## SystemMobil T

Grazie ai due montanti verticali centrali i SystemMobil T sono carrelli ideali per la predisposizione dei materiali e degli utensili. La struttura simmetrica agevola il prelievo e il riempimento da entrambi i lati. In questo modo, lo stesso SystemMobil T può essere condiviso da due postazioni di lavoro.

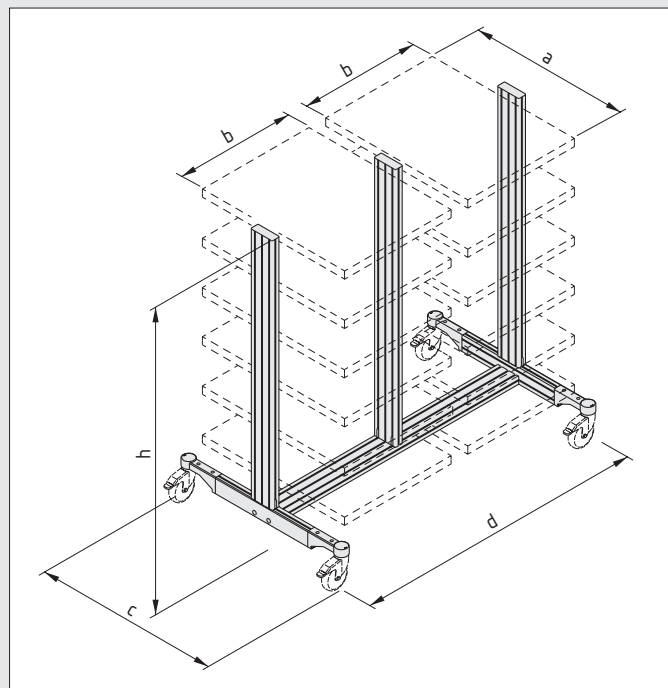
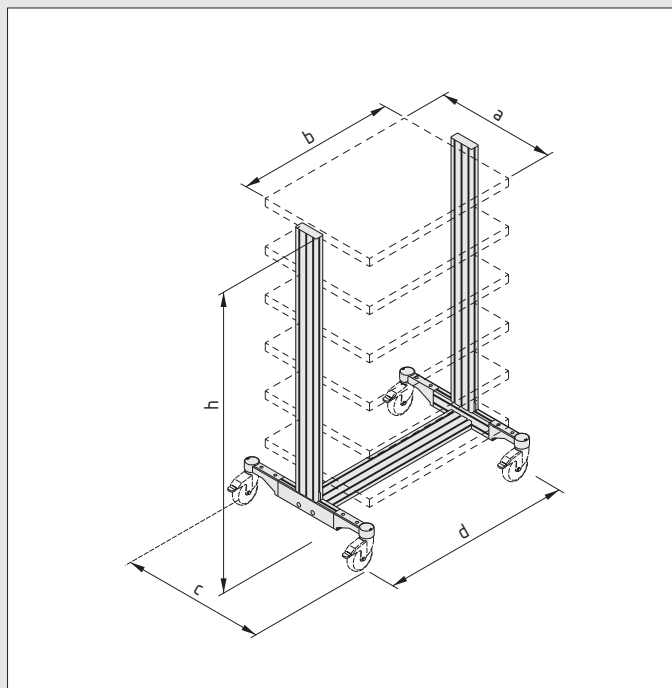
Le robuste traverse sono dotate di scanalature del profilato 8 a cui fissare ripiani o altri accessori. Una traversa orizzontale opzionale conferisce al carrello di trasporto una stabilità ancora maggiore. I SystemMobil T sono disponibili con due diverse profondità del telaio, per aumentare il volume trasportabile. In questo modo è possibile riporvi anche pezzi molto lunghi.

Le quattro ruote sono estremamente scorrevoli e dispongono di bloccaggi doppi per garantire la massima sicurezza anche in caso di utilizzo fisso. Ciascun piano portante presenta una capacità di carico di 40 kg. Il peso massimo consigliato della merce trasportata è pari a 200 kg. I SystemMobil T sono disponibili anche in versione antistatica ESD.



Tutti i SystemMobil vengono forniti già dotati degli accessori desiderati. Progettateli subito online.

[systemmobile.item24.com](http://systemmobile.item24.com)



\* Nel configuratore online le 4 ruote orientabili necessarie vengono incluse automaticamente:

Ruota orientabile D125 a doppio bloccaggio	0.0.418.10
Ruota orientabile D125 a doppio bloccaggio antistatica	0.0.418.11

SystemMobil		Profondità utile (ca.) a (mm)	Larghezza utile (ca.) b (mm)	Larghezza telaio c (mm)	Lunghezza telaio d (mm)	Altezza h (mm)	Art. n. Telaio *
T41M	T41M-ESD	400	600	522	756	950	0.0.646.65
T61M	T61M-ESD	600	800	722	956	950	0.0.646.60
T81M	T81M-ESD	800	600	922	756	950	0.0.646.56
T41H	T41H-ESD	400	600	522	756	1.500	0.0.646.66
T61H	T61H-ESD	600	800	722	956	1.500	0.0.646.61
T81H	T81H-ESD	800	600	922	756	1.500	0.0.646.57

SystemMobil Duo		Profondità utile (ca.) a (mm)	Larghezza utile (ca.) b (mm)	Larghezza telaio c (mm)	Lunghezza telaio d (mm)	Altezza h (mm)	Art. n. Telaio *
T42M	T42M-ESD	400	600	522	1.450	950	0.0.646.63
T62M	T62M-ESD	600	800	722	1.850	950	0.0.646.58
T82M	T82M-ESD	800	600	922	1.450	950	0.0.646.54
T42H	T42H-ESD	400	600	522	1.450	1.500	0.0.646.64
T62H	T62H-ESD	600	800	722	1.850	1.500	0.0.646.59
T82H	T82H-ESD	800	600	922	1.450	1.500	0.0.646.55





## SystemMobil U

Quando si tratta di movimentare grossi carichi o quantitativi di pezzi elevati, i SystemMobil U sono ciò che fa al caso vostro. I montanti verticali esterni forniscono agli scaffali un appoggio sicuro e le forze vengono trasmesse direttamente alle robuste ruote. Per questo, questi solidi carrelli si trasportano facilmente e senza rischio di ribaltamento anche a pieno carico. I bloccaggi doppi delle quattro ruote garantiscono la massima sicurezza anche in caso di fermata.

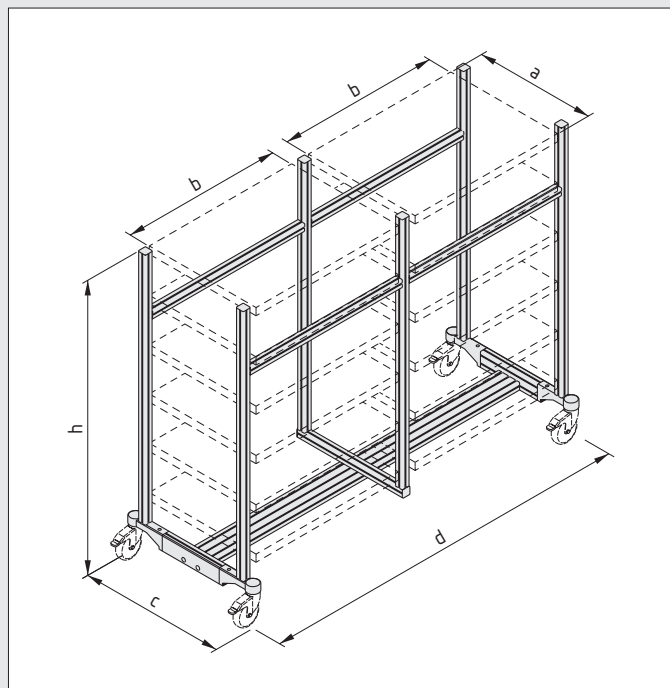
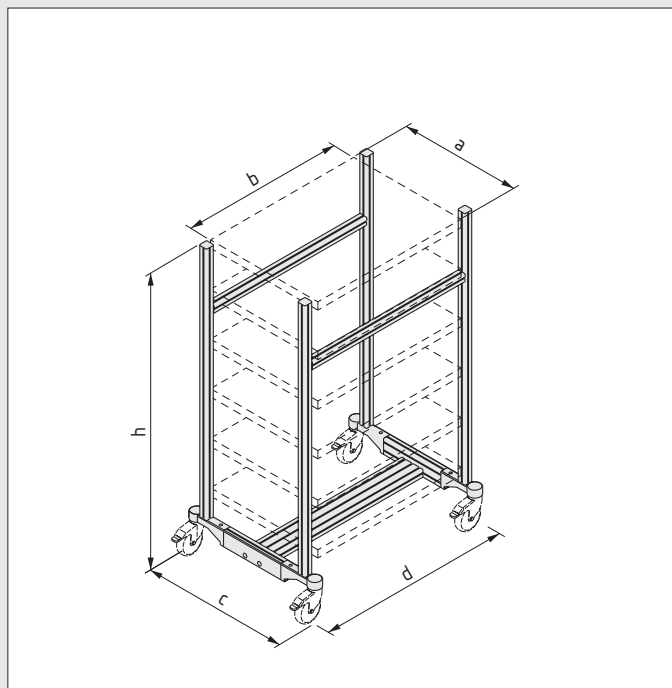
La solida struttura del telaio si presta alla realizzazione di postazioni di lavoro mobili complete o di altre soluzioni speciali. Con le traverse orizzontali aggiuntive è possibile conferire ai SystemMobil U ancora più stabilità. La portata massima di ciascun piano è di 40 kg. Il peso complessivo massimo consigliato è pari a 200 kg.

L'ampio assortimento di telai di base offre ai progettisti una grande libertà di definizione di larghezza, altezza e profondità del carrello. I SystemMobil U sono disponibili anche in versione antistatica ESD.



Tutti i SystemMobil vengono forniti già dotati degli accessori desiderati. Progettateli subito online.

[systemmobile.item24.com](http://systemmobile.item24.com)



\* Nel configuratore online le 4 ruote orientabili necessarie vengono incluse automaticamente:

Ruota orientabile D125 a doppio bloccaggio 0.0.418.10

Ruota orientabile D125 a doppio bloccaggio antistatica 0.0.418.11

SystemMobil		Profondità utile (ca.) a (mm)	Larghezza utile (ca.) b (mm)	Larghezza telaio c (mm)	Lunghezza telaio d (mm)	Altezza h (mm)	Art. n. Telaio *
U41M	U41M-ESD	400	600	522	756	950	0.0.646.45
U61M	U61M-ESD	600	800	722	956	950	0.0.646.49
U81M	U81M-ESD	800	600	922	756	950	0.0.646.53
U41H	U41H-ESD	400	600	522	756	1.500	0.0.646.44
U61H	U61H-ESD	600	800	722	956	1.500	0.0.646.48
U81H	U81H-ESD	800	600	922	756	1.500	0.0.646.52

SystemMobil Duo		Profondità utile (ca.) a (mm)	Larghezza utile (ca.) b (mm)	Larghezza telaio c (mm)	Lunghezza telaio d (mm)	Altezza h (mm)	Art. n. Telaio *
U42M	U42M-ESD	400	600	522	1.450	950	0.0.646.43
U62M	U62M-ESD	600	800	722	1.850	950	0.0.646.47
U82M	U82M-ESD	800	600	922	1.450	950	0.0.646.51
U42H	U42H-ESD	400	600	522	1.450	1.500	0.0.646.42
U62H	U62H-ESD	600	800	722	1.850	1.500	0.0.646.46
U82H	U82H-ESD	800	600	922	1.450	1.500	0.0.646.50



Trasmissione di forza.

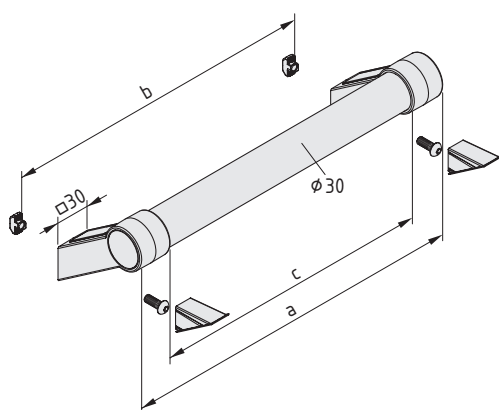
Rivestimento antiscivolo



## Impugnatura AI

Per manovrare con maggiore facilità i SystemMobil L e U sono disponibili impugnature di diverse lunghezze. Agevolano il trasporto manuale anche in presenza di carichi molto elevati. Le robuste basi pressofuse consentono un collegamento sicuro con il carrello di trasporto. Un speciale profilato di impugnatura con rivestimento antiscivolo è perfetto per tirare e spingere il carrello.

Tutte le impugnature AI sono in versione antistatica ESD.

**Impugnatura AI 350**

2 Basi per impugnatura, GD-Zn, nere  
 Profilato per impugnatura, Al, rivestito a polvere nero  
 2 Calotte di copertura per impugnatura, PA, nere  
 4 Calotte di copertura per la base dell'impugnatura, PA, nere  
 2 Viti a testa tonda M6x16, St, zincate  
 2 Dadi con testa a martello 8 M6, St, zincati  
 a = 380 mm    b = 350 mm    c = 320 mm    m = 0,8 kg

1 set

0.0.644.01

**Impugnatura AI 550**

2 Basi per impugnatura, GD-Zn, nere  
 Profilato per impugnatura, Al, rivestito a polvere nero  
 2 Calotte di copertura per impugnatura, PA, nere  
 4 Calotte di copertura per la base dell'impugnatura, PA, nere  
 2 Viti a testa tonda M6x16, St, zincate  
 2 Dadi con testa a martello 8 M6, St, zincati  
 a = 580 mm    b = 550 mm    c = 520 mm    m = 0,9 kg

1 set

0.0.644.02

**Impugnatura AI 750**

2 Basi per impugnatura, GD-Zn, nere  
 Profilato per impugnatura, Al, rivestito a polvere nero  
 2 Calotte di copertura per impugnatura, PA, nere  
 4 Calotte di copertura per la base dell'impugnatura, PA, nere  
 2 Viti a testa tonda M6x16, St, zincate  
 2 Dadi con testa a martello 8 M6, St, zincati  
 a = 780 mm    b = 750 mm    c = 720 mm    m = 1,1 kg

1 set

0.0.644.03



Braccio trasversale.

Impugnatura per SystemMobil T



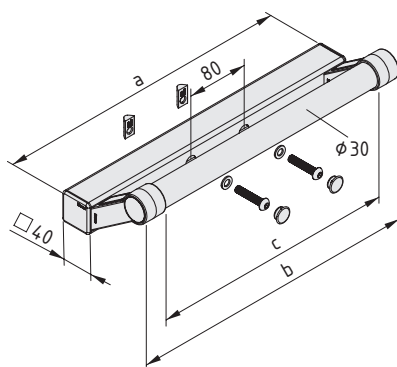
## Impugnatura Mobil T

Le impugnature T sono progettate appositamente per i SystemMobil T. Sono dotate di una traversa aggiuntiva che consente di fissare l'impugnatura orizzontalmente. Tutte le altre caratteristiche dell'impugnatura T corrispondono a quelle dell'impugnatura Al per i SystemMobil L e U.

Le impugnature permettono di spingere e tirare i SystemMobil con maggiore semplicità in presenza di carichi elevati. Le impugnature sono dotate di profilato tondo con rivestimento antiscivolo. Si impugnano comodamente e agevolano il trasporto manuale.

Le impugnature T sono realizzate in versione antistatica ESD e disponibili in diverse lunghezze.



**Impugnatura T4**

Profilato 8 40x40 4N leggero 380 mm, Al, anodizzato

Impugnatura Al 350

2 calotte di copertura 8 40x40, PA-GF, grigie

2 calotte di copertura 8 D15, PA-GF, grigie

2 tasselli scorrevoli 8 St M8, St, zincati

2 tasselli scorrevoli V 8 St M6, St, zincati

2 viti a testa tonda M8x40, St, zincate

2 rondelle DIN 433 8,4, St, zincate

a = 388 mm    b = 380 mm    c = 320 mm    m = 1,7 kg

1 set

0.0.646.81

**Impugnatura T6**

Profilato 8 40x40 4N leggero 580 mm, Al, anodizzato

Impugnatura Al 550

2 calotte di copertura 8 40x40, PA-GF, grigie

2 calotte di copertura 8 D15, PA-GF, grigie

2 tasselli scorrevoli 8 St M8, St, zincati

2 tasselli scorrevoli V 8 St M6, St, zincati

2 viti a testa tonda M8x40, St, zincate

2 rondelle DIN 433 8,4, St, zincate

a = 588 mm    b = 580 mm    c = 520 mm    m = 2,1 kg

1 set

0.0.646.82

**Impugnatura T8**

Profilato 8 40x40 4N leggero 780 mm, Al, anodizzato

Impugnatura Al 750

2 calotte di copertura 8 40x40, PA-GF, grigie

2 calotte di copertura 8 D15, PA-GF, grigie

2 tasselli scorrevoli 8 St M8, St, zincati

2 tasselli scorrevoli V 8 St M6, St, zincati

2 viti a testa tonda M8x40, St, zincate

2 rondelle DIN 433 8,4, St, zincate

a = 788 mm    b = 780 mm    c = 720 mm    m = 2,6 kg

1 set

0.0.646.83



Bordo rialzato.

Bordo perimetrale di protezione per il trasporto

Possibilità di montaggio inclinato



## Vassoio ESD

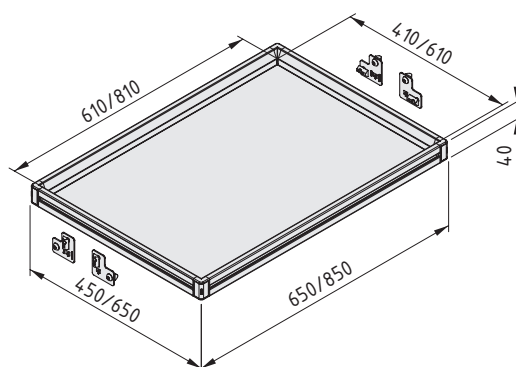
Il vassoio ESD è un robusto ripiano con bordo perimetrale. Minuteria e contenitori per il trasporto sono protetti contro le cadute nella stessa misura.

La scanalatura del profilato 8 dei SystemMobil L, T e U consente di montare il vassoio ESD a diverse altezze. La portata massima è pari a 40 kg.

Sono disponibili due superfici utili: 600 mm x 400 mm e 800 mm x 600 mm. Questo rende il vassoio antistatico ESD ideale per il trasporto sicuro di casse e pezzi di dimensioni standard.



Il vassoio ESD può essere fissato ad angolo retto (F) o in posizione inclinata (W) mediante l'elemento di fermo angolare. La massima precisione di regolazione dell'inclinazione consente l'esatta armonizzazione dell'avanzamento del materiale durante l'approvvigionamento secondo il "principio pull". A questo proposito, il bordo rialzato del vassoio funge da battuta.



#### Vassoio 6x4 ESD F

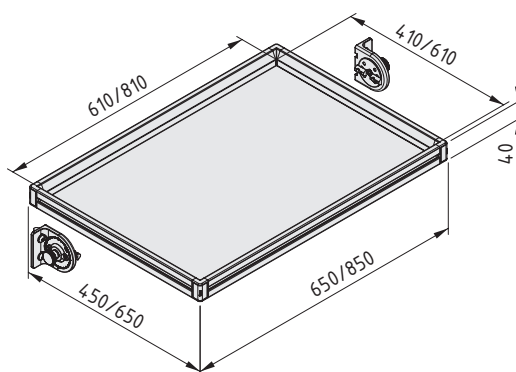


Vassoio 6x4 ESD (base di appoggio: materiale completamente sintetico 4 mm, antistatico)

4 supporti per la base di appoggio del mobile 8

m = 3,8 kg

1 set 0.0.645.89



#### Vassoio 8x6 ESD F



Vassoio 8x6 ESD (base di appoggio: materiale completamente sintetico 4 mm, antistatico)

4 supporti per la base di appoggio del mobile 8

m = 6,0 kg

1 set 0.0.645.88

#### Vassoio 6x4 ESD W



Vassoio 6x4 ESD (base di appoggio: materiale completamente sintetico 4 mm, antistatico)

2 elementi di fermo angolari 8 80x40

m = 4,1 kg

1 set 0.0.645.95

#### Vassoio 8x6 ESD W

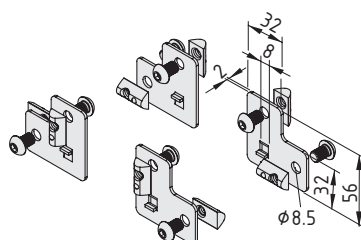


Vassoio 8x6 ESD (base di appoggio: materiale completamente sintetico 4 mm, antistatico)

2 elementi di fermo angolari 8 80x40

m = 6,3 kg

1 set 0.0.645.97



#### Supporto per la base di appoggio del mobile 8



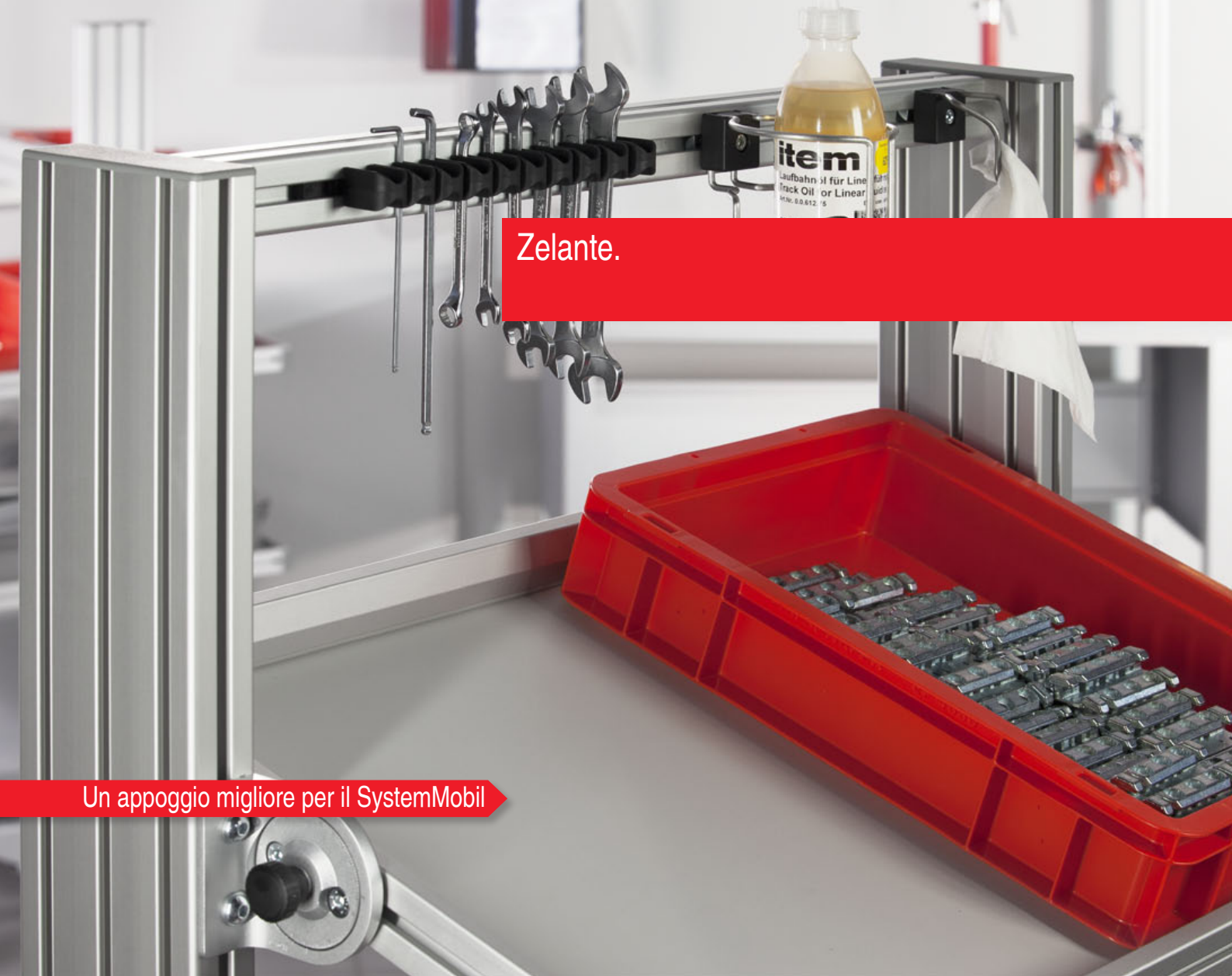
4 supporti per la base di appoggio del mobile 8, St, zincati

8 tasselli scorrevoli 8 St M8, St, zincati

8 viti a testa tonda M8x12, St, zincate

m = 300,0 g

1 set 0.0.642.79



Zelante.

Un appoggio migliore per il SystemMobil

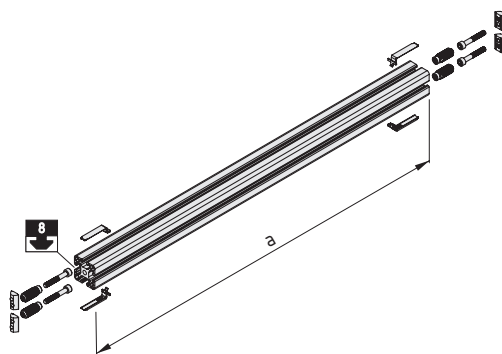


## Set traverse

Le traverse orizzontali incrementano la stabilità dei SystemMobil dotati di piani portanti scarsamente o intensamente sollecitati. Inoltre, offrono molteplici possibilità di fissaggio. Gli accessori, gli attrezzi e qualsiasi installazione aggiuntiva del SystemMobil possono essere fissati direttamente alle traverse.

A loro volta, le traverse vengono fissate alla struttura di base dei SystemMobil L, T e U. Le dimensioni richieste dipendono dalla misura modulare scelta.

Il configuratore online, alla pagina [systemmobile.item24.com](https://systemmobile.item24.com) utilizzerà automaticamente il set di traverse adeguato.

**Traverse L-T6**

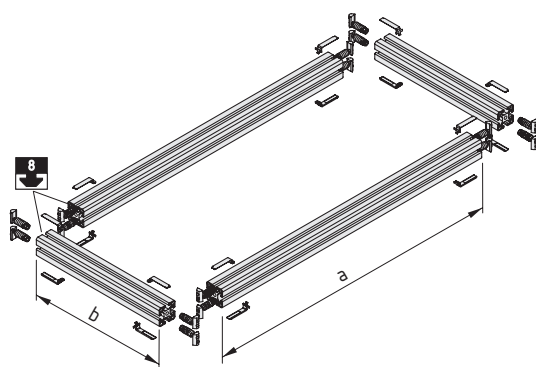
Profilato 8 40x40 leggero, Al, anodizzato  
 4 set di collegamento automatici 8, St, zincati  
 4 maschere di protezione per i set di collegamento automatici, PA-GF, grigie  
 a = 654 mm      m = 1,3 kg

1 set 0.0.646.74

**Traverse L-T8**

Profilato 8 40x40 leggero, Al, anodizzato  
 4 set di collegamento automatici 8, St, zincati  
 4 maschere di protezione per i set di collegamento automatici, PA-GF, grigie  
 a = 854 mm      m = 1,7 kg

1 set 0.0.646.76

**Set traverse U4**

4 profilati 8 40x40 leggeri, Al, anodizzati  
 16 set di collegamento automatici 8, St, zincati  
 16 maschere di protezione per i set di collegamento automatici, PA-GF, grigie  
 a = 654 mm      b = 310 mm      m = 3,9 kg

1 set 0.0.646.72

**Set traverse U6**

4 profilati 8 40x40 leggeri, Al, anodizzati  
 16 set di collegamento automatici 8, St, zincati  
 16 maschere di protezione per i set di collegamento automatici, PA-GF, grigie  
 a = 854 mm      b = 510 mm      m = 6,0 kg

1 set 0.0.646.73

**Set traverse U8**

4 profilati 8 40x40 leggeri, Al, anodizzati  
 16 set di collegamento automatici 8, St, zincati  
 16 maschere di protezione per i set di collegamento automatici, PA-GF, grigie  
 a = 654 mm      b = 710 mm      m = 5,3 kg

1 set 0.0.646.75

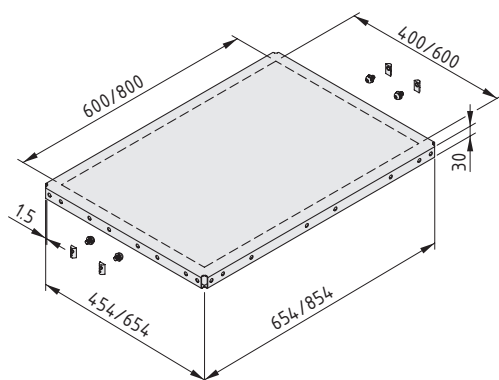


Rettilineo.



## Ripiani

Il ripiano St consente di prelevare e riporre liberamente componenti e cassette per il trasporto. Le basi di appoggio rivestite a polvere offrono una grande robustezza e si montano facilmente all'altezza desiderata in tutti i SystemMobil. I fori laterali consentono il montaggio su misura su tutti i SystemMobil L e T. La portata di ciascuna base di appoggio è pari a 40 kg.



### Ripiano St 6x4

Base di appoggio per mobile 6x4, St, rivestita a polvere, grigio simile a RAL 7042  
 4 tasselli scorrevoli 8 St M8, St, zincati  
 4 viti a testa rotonda M8x14, St, zincate  
 4 rondelle DIN 125 8,4, St, zincate  
 m = 4,5 kg

1 set

0.0.646.40

### Ripiano St 8x6

Base di appoggio per mobile 8x6, St, rivestita a polvere, grigio simile a RAL 7042  
 4 tasselli scorrevoli 8 St M8, St, zincati  
 4 viti a testa rotonda M8x14, St, zincate  
 4 rondelle DIN 125 8,4, St, zincate  
 m = 7,9 kg

1 set

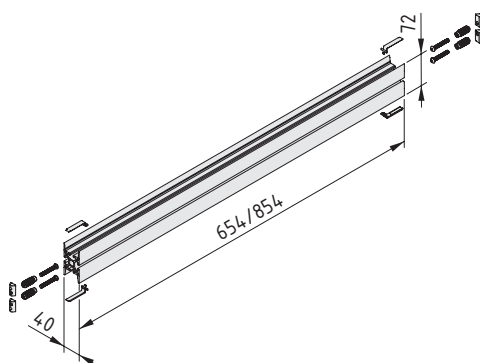
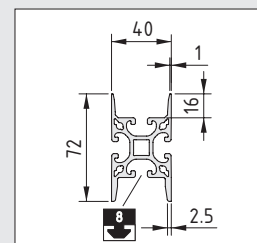
0.0.646.41

## Magazziniere.



### Supporto per contenitori

Il supporto per contenitori dei SystemMobil L e T offre una solida base per le cassette portapezzi a vista con coprigiunto di fissaggio. I contenitori si agganciano facilmente alle alette del supporto, le cui dimensioni sono compatibili con i sistemi reperibili in commercio. Il supporto per contenitori può essere fissato ad angolo retto (F) rispetto al montante verticale del SystemMobil, oppure in posizione inclinata (W). Le cassette portapezzi possono essere inclinate di max. 15° per offrire all'operatore la massima raggiungibilità dei pezzi. L'inclinazione agevola il prelievo dei pezzi e riduce i tempi morti soprattutto quando si utilizzano componenti di piccole dimensioni o quando le cassette sono fissate ad altezza elevata. In tal modo essa incrementa l'ergonomia per l'utente.



#### Supporto per contenitori L-T6 F



Profilato per contenitore 8 80x40 654 mm, Al, anodizzato  
4 sets di collegamento automatico 8  
2 maschera di protezione per set di collegamento automatico 8, PA-GF, grigio  
m = 1,6 kg

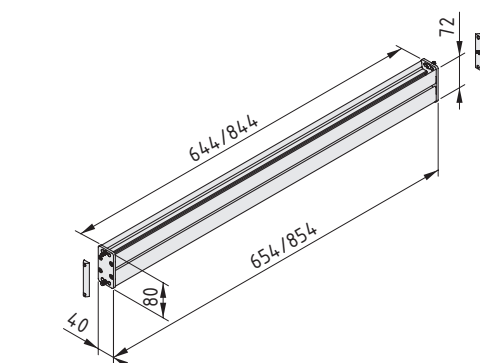
1 set 0.0.646.32

#### Supporto per contenitori L-T8 F



Profilato per contenitore 8 80x40 854 mm, Al, anodizzato  
4 sets di collegamento automatico 8  
2 maschera di protezione per set di collegamento automatico 8, PA-GF, grigio  
m = 2,1 kg

1 set 0.0.646.30



#### Supporto per contenitori L-T6 W



Profilato per contenitore 8 80x40 644 mm, Al, anodizzato  
Set di fissaggio del profilato per contenitore 8 80x40  
m = 1,8 kg

1 set 0.0.646.31

#### Supporto per contenitori L-T8 W



Profilato per contenitore 8 80x40 844 mm, Al, anodizzato  
Set di fissaggio del profilato per contenitore 8 80x40  
m = 2,3 kg

1 set 0.0.646.29

<b>A</b>		Listelli multipresa a 5 vani	42
Adattatore per monitor	70	Listelli multipresa a 8 vani da 19" con cavo di allacciamento	44
<b>B</b>		Listello multimediale Multi	40
Bicchieri D80	81	<b>M</b>	
Binario a rulli 8 40x40	107	Materiale composto	60
Binario a rulli 8 40x40, listello di scorrimento ESD	114	Moschettone	89
Box di messa a terra ESD, 3 x DK10	72	<b>P</b>	
Bracci orientabili doppi	96	Pannello di protezione in policarbonato	53
Bracciale ESD DK10	74	Piastre di copertura per binario a rulli 8	117
Braccio orientabile	94	Poggiabraccio antistatico	33
Bracciolo	36	Poggiapiedi	37
<b>C</b>		Portabottiglia 8	84
Calotta 160-45° KW	49	Portatazza 8	84
Canalina portacavi 160 KW	48	Portautensili 8	91
Canalina portacavi flessibile E	47	Presa con attacco a molla	53
Cassettiere	27	Profilato a parete KW	48
Cavo di collegamento ESD DK10	74	Profilato coperchio 160 KW	48
Cavo di collegamento presa/spina Schuko	41, 53	Profilato di intelaiatura 8	97
Cavo di prolunga presa/spina	53	Profilato per contenitori 8	98
Clip acciaio	63	Profilato portante KW	48
Connettore centrale ESD 8	75	<b>R</b>	
Connettore intermedio presa/spina	41, 53	Riflettore alogeno (per faro 35W)	57
Connettore triplo (per faro 35W)	58	Ripiani	140
Coprigiunto 8 120x40	119	Ripiano 8	30
Cordoni di tenuta	97	Rulliere 8 D30	111
<b>F</b>		<b>S</b>	
Faro 35W	57	Sedie da lavoro	34
Fermaglio per panni 8	83	Set di collegamento sponda 5-135°	118
Fermo magnetico	61	Set di fissaggio per supporto tastiera	69
Fissaggio dei contenitori 8	100	Set spazzola , Inserto a spazzola ESD	116
Fondina portautensili D120	86	Set traverse U	139
Freno per binario a rulli 8 40x40	112	Slitta utensili	88
<b>G</b>		Spazzola di tenuta KW	49
Gancio 8	78	Spina con attacco a molla	53
Gancio 8 R40	82	Spina di messa a terra ESD, 3 x DK10	72
<b>I</b>		Supporto 8	80
Identificazione > Supporto per targhetta	62	Supporto di chiusura 160 KW	49
Impugnatura AI	132	Supporto magnetico	87
Impugnatura Mobil T	134	Supporto per contenitori	141
Inserti a rullo D30	109	Supporto per la base di appoggio del mobile 8	137
Inserto a cuneo di scorrimento	113	Supporto per PC	68
Inserto a rullo D30 con spalla	110	Supporto per targhetta	62
Inserto a sfera, set sfera	115	Supporto per tastiera	69
Inserto per portabottiglia 8	85	Supporto per tavole informative 8	64
<b>L</b>		Supporto portadocumenti	66
Lampada 55W	51	Supporto sponda 8/5 100x80	118
Lampada compatta da 36 W	54	SystemMobil	124
Lampada da 36 W	54	SystemMobil L	126
Lampada LED con lente di ingrandimento	55	SystemMobil T	128
Lampada LED per macchinari	56	SystemMobil U	130
Lampadina compatta 55W	53		

<b>T</b>	
Tappetino di rivestimento per tavoli ESD DK10	72
Tasche informative, magnetiche	61
Tavola informativa di PP	65
Tavolo da lavoro 2 F	16
Tavolo da lavoro 4 E	22
Tavolo da lavoro E	20
Tavolo da lavoro F	12
Tavolo da lavoro F 2 F	18
Tavolo da lavoro TRIGO F	14
Tiranti a molla	90
Trasformatore elettronico 105W (per faro 35W)	58
Traverse L	139
<b>U</b>	
Unità di alimentazione dell'aria compressa	46
<b>V</b>	
Vaschetta ad incastro	101
Vaschetta ad incastro 8	104
Vassoio ESD	136

Per ricevere ulteriore materiale informativo, rivolgetevi al vostro rivenditore e/o centro d'assistenza item. Oppure, se preferite, visitate il nostro sito internet: [www.item24.com](http://www.item24.com)

Per informazioni sempre aggiornate visitate il sito



## Brevetti

Qualsiasi imitazione dei prodotti soggetti a proprietà industriale costituisce una violazione delle leggi in vigore e obbliga ad un risarcimento danni. Le informazioni e le immagini contenute nel presente catalogo non esonerano l'utente dal verificare autonomamente la presenza di eventuali diritti di proprietà industriale di terzi.

## Garanzia sui prodotti

Nel quadro delle disposizioni di legge, item risponde delle specifiche garantite per i prodotti raffigurati nel presente catalogo. Sono quindi escluse le richieste di garanzia che vanno oltre la garanzia prestata, in particolare per i prodotti realizzati da terzi utilizzando gli articoli contenuti nel presente catalogo.

## Condizioni di utilizzo

I prodotti del Sistema Componenti MB item sono idonei per l'utilizzo in ambienti al riparo dall'umidità e a temperature comprese tra -20°C e +70°C, se nondiversamente specificato. Per l'utilizzo a temperature che non rientrano nei limiti di impiego indicati, rivolgersi ad item.

## Conformità alla direttiva 2002/95/CE ("RoHS")

Ai sensi della direttiva 2002/95/CE ("RoHS") item ha deciso spontaneamente di non utilizzare sostanze pericolose nei prodotti da lei commercializzati. Questo indipendentemente dalla destinazione d'uso successiva dei suoi prodotti, che solitamente non rientra nel campo di applicazione di questa direttiva.

Salvo errori e con riserva di apportare modifiche tecniche. Tutti i diritti sono riservati. L'impiego e la riproduzione, anche parziale, di testi ed immagini sono possibili solo previa nostra autorizzazione scritta. Questo vale in modo particolare per la copiatura, la traduzione e l'impiego in sistemi elettronici.

**item** è un marchio registrato della item Industrietechnik GmbH.

© item Industrietechnik GmbH 2013

## Ideazione, impostazione e realizzazione

item Industrietechnik GmbH,  
Ripartizione Documentazione

## Fotografia

item Industrietechnik GmbH

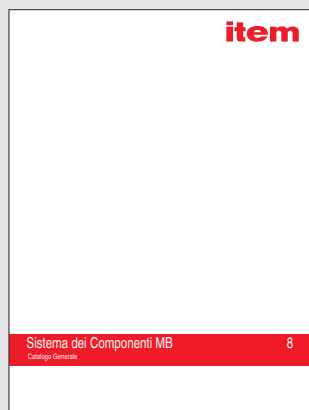
## Ulteriori cataloghi dei prodotti item

### Serie XMS



La Serie XMS – il sistema per macchine integrato

### Sistema dei Componenti MB 8



Sistema dei Componenti MB

### Serie D30



La Serie D30 – il sistema per la lean production. 2

Il vostro rivenditore e centro di assistenza di fiducia

**item**

item s.r.l.  
Corso Europa Unita, 8  
I-24030 Valbrembo (BG)  
Telefono +39/035/45100 11  
Telefax +39/035/45100 17  
info@item24.it  
www.item24.it

Le vostre idee hanno valore.